



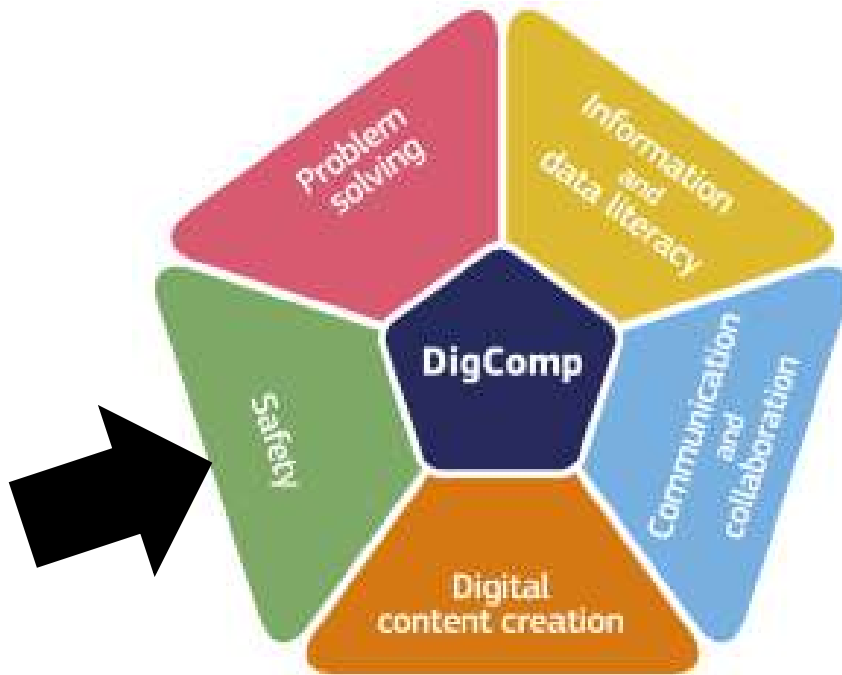
MICROCREDENZIALI PER LA SICUREZZA
COMPETENZA 4.1:
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

DSW
DIGITAL SKILLS WALLET



**Cofinanziato
dall'Unione europea**

Finanziato dall'Unione europea. I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia esclusivamente quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione Europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili.



Contenuti

LIVELLO DI BASE.....	9
(Livello 1 e Livello 2)	9
Elementi essenziali di sicurezza digitale (MC 4.1.A.1).....	9
Informazioni di base.....	10
Risultati dell'apprendimento.....	11
Descrizione.....	11
Domande	12
Consapevolezza della sicurezza informatica e personale di base (MC 4.1.A.2).....	13
Informazioni di base.....	13
Risultati dell'apprendimento.....	14
Descrizione.....	14
Domande	15
Elementi essenziali di sicurezza digitale e privacy (MC 4.1.A.3).....	17
Informazioni di base.....	17
Risultati dell'apprendimento.....	18
Descrizione.....	18
Domande	19
Gestione della privacy digitale e della sicurezza informatica (MC 4.1.A.4)	20
Informazioni di base.....	20
Risultati dell'apprendimento.....	21
Descrizione.....	21
Domande	22
Principi dell'uso sicuro dei dispositivi e della collaborazione digitale (MC 4.1.A.5)	23
Informazioni di base.....	23
Risultati dell'apprendimento.....	24
Descrizione.....	24
Domande	25
Privacy online e sicurezza dei bambini nel mondo digitale (MC 4.1.A.6)	26
Informazioni di base.....	26
Risultati dell'apprendimento.....	27
Descrizione.....	27
Domande	28
Comportamento digitale e sicurezza dei dispositivi (MC 4.1.A.7)	29
Informazioni di base.....	29

Risultati dell'apprendimento.....	30
Descrizione.....	30
Domande	31
Gestione sicura dei dispositivi e protezione dei dati (MC 4.1.A.8).....	32
Informazioni di base.....	32
Risultati dell'apprendimento.....	33
Descrizione.....	33
Domande	34
LIVELLO INTERMEDIO	35
(Livello 3 e Livello 4)	35
Buone pratiche di sicurezza informatica (MC 4.1.B.1)	36
Informazioni di base.....	36
Risultati dell'apprendimento.....	37
Descrizione.....	37
Domande	38
Gestione della perdita di dispositivi e protezione dei dati (MC 4.1.B.2)	39
Informazioni di base.....	39
Risultati dell'apprendimento.....	40
Descrizione.....	40
Domande	41
Privacy online e sicurezza delle applicazioni (MC 4.1.B.3)	42
Informazioni di base.....	42
Risultati dell'apprendimento.....	43
Descrizione.....	43
Domande	44
Sicurezza del comportamento digitale e dei dispositivi fisici (MC 4.1.B.4)	45
Informazioni di base.....	45
Risultati dell'apprendimento.....	46
Descrizione.....	46
Domande	47
Consapevolezza delle minacce digitali e gestione delle password (MC 4.1.B.5).....	48
Informazioni di base.....	48
Risultati dell'apprendimento.....	49
Descrizione.....	49
Domande	50

Sicurezza del dispositivo e manutenzione del software (MC 4.1.B.6)	51
Informazioni di base.....	51
Risultati dell'apprendimento.....	52
Descrizione.....	52
Domande	53
Gestione della sicurezza dei dispositivi e conservazione della privacy (MC 4.1.B.7).....	54
Informazioni di base.....	54
Risultati dell'apprendimento.....	55
Descrizione.....	55
Domande	56
Sicurezza del lavoro a distanza e sicurezza dell'archiviazione digitale (MC 4.1.B.8)	57
Informazioni di base.....	57
Risultati dell'apprendimento.....	58
Descrizione.....	58
Domande	59
Sicurezza dei dispositivi portatili e download sicuro delle app (MC 4.1.B.9)	60
Informazioni di base.....	60
Risultati dell'apprendimento.....	61
Descrizione.....	61
Domande	61
LIVELLO AVANZATO	63
(Livello 5 e Livello 6)	63
Sicurezza dei dispositivi personali e buone pratiche (MC 4.1.C.1)	64
Informazioni di base.....	64
Risultati dell'apprendimento.....	65
Descrizione.....	65
Domande	65
Sicurezza delle password e buone pratiche (MC 4.1.C.2)	67
Informazioni di base.....	67
Risultati dell'apprendimento.....	68
Descrizione.....	68
Domande	69
Gestione sicura dei dispositivi ed efficienza dei dati (MC 4.1.C.3)	70
Informazioni di base.....	70
Risultati dell'apprendimento.....	71

Descrizione.....	71
Domande	72
Sicurezza digitale e trattamento sicuro dei dati (MC 4.1.C.4).....	73
Informazioni di base.....	73
Risultati dell'apprendimento.....	74
Descrizione.....	74
Domande	75
Sicurezza dei dispositivi e protezione dei dati (MC 4.1.C.5).....	76
Informazioni di base.....	76
Risultati dell'apprendimento.....	77
Descrizione.....	77
Domande	77
Implementazione di una formazione completa sulla sicurezza (MC 4.1.C.6).....	79
Informazioni di base.....	79
Risultati dell'apprendimento.....	80
Descrizione.....	80
Domande	81
Consapevolezza della sicurezza informatica e protezione dei dispositivi (MC 4.1.C.7).....	82
Informazioni di base.....	82
Risultati dell'apprendimento.....	83
Descrizione.....	83
Domande	84
Pratiche di sicurezza avanzate per dispositivi e sistemi personali (MC 4.1.C.8).....	85
Informazioni di base.....	85
Risultati dell'apprendimento.....	86
Descrizione.....	86
Domande	87
LIVELLO ESPERTO.....	88
(Livello 7 e Livello 8)	88
Gestione del rischio di sicurezza informatica e sensibilizzazione del personale (MC 4.1.D.1)	89
Informazioni di base.....	89
Risultati dell'apprendimento.....	90
Descrizione.....	90
Domande	91
Cybersecurity incentrata sui dati e gestione ridondante dei dati (MC 4.1.D.2)	92

Informazioni di base.....	92
Risultati dell'apprendimento.....	93
Descrizione.....	93
Domande	94
Sviluppo della leadership e della cultura della sicurezza informatica (MC 4.1.D.3)	95
Informazioni di base.....	95
Risultati dell'apprendimento.....	96
Descrizione.....	96
Domande	97
Gestione sicura dei dati e consapevolezza informatica (MC 4.1.D.4)	98
Informazioni di base.....	98
Risultati dell'apprendimento.....	99
Descrizione.....	99
Domande	100
Cybersecurity avanzata e hacking etico (MC 4.1.D.5)	101
Informazioni di base.....	101
Risultati dell'apprendimento.....	102
Descrizione.....	102
Domande	104
Mastering Cybersecurity - Password sicure e gestione degli accessi (MC 4.1.D.6)	105
Informazioni di base.....	105
Risultati dell'apprendimento.....	106
Descrizione.....	106
Domande	107
Consapevolezza della sicurezza informatica e gestione degli account (MC 4.1.D.7)	108
Informazioni di base.....	108
Risultati dell'apprendimento.....	109
Descrizione.....	109
Domande	110
Gestione della cybersecurity - Protezione degli endpoint e conservazione dei dati (MC 4.1.D.8).....	111
Informazioni di base.....	111
Risultati dell'apprendimento.....	112
Descrizione.....	112
Domande	113
Ottimizzazione del browser e gestione della sicurezza (MC 4.1.D.9).....	114



DIGITAL SKILLS WALLET

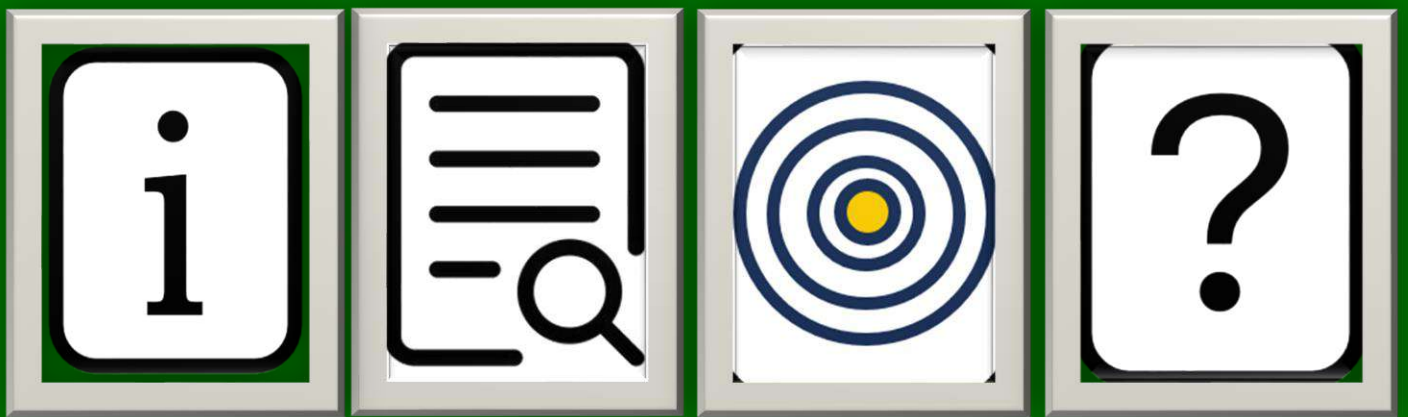


**Cofinanziato
dall'Unione europea**

Informazioni di base.....	114
Risultati dell'apprendimento.....	115
Descrizione.....	115
Domande	116
INTRODUZIONE:.....	120
PREREQUISITI.....	121

LIVELLO DI BASE

(Livello 1 e Livello 2)



Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Elementi essenziali di sicurezza digitale Codice: MC 4.1.A.1
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	BASE
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16 - 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.1 e 4.1.3):

Pratica digitale sicura

- Riconoscere l'importanza di utilizzare password uniche per i diversi account online per migliorare la sicurezza.
- Identificare i segnali comuni dei tentativi di phishing e imparare come evitare di cadere vittime di queste truffe.

Descrizione

La microcredenziale "**Elementi essenziali di sicurezza digitale**" è un programma iniziale meticolosamente progettato per fornire ai discenti una comprensione approfondita e competenze pratiche in materia di sicurezza digitale. Approvato dai professionisti della sicurezza informatica di tutto il mondo, questo corso si impegna a insegnare le misure essenziali per preservare l'integrità della propria identità e dei propri beni digitali, dall'uso di password uniche al rilevamento e alla protezione dal phishing.

Il programma inizia con un'enfasi sulla sicurezza delle password, una componente critica ma spesso trascurata della sicurezza digitale. Gli studenti comprenderanno l'essenza della creazione di password forti e uniche per ogni account online, riducendo così il rischio di compromissione di più account in caso di violazione di uno di essi. Il corso offre esercizi pratici per progettare password che bilanciano memorizzazione e complessità, sfruttando le migliori pratiche come l'uso di password manager e l'autenticazione a più fattori per un ulteriore livello di sicurezza.

Dalla sicurezza delle password, il corso passa al rilevamento e all'elusione del phishing. Gli studenti vengono introdotti al concetto di phishing, ossia ai tentativi ingannevoli di ottenere informazioni sensibili fingendo di essere un'entità affidabile. Viene insegnato loro a identificare le tattiche di phishing più comuni, come e-mail, messaggi o siti web fraudolenti. Il corso offre un ambiente sicuro e simulato in cui i discenti possono esercitarsi a riconoscere e rispondere ai tentativi di phishing, rafforzando così il loro percorso di apprendimento.

Inoltre, il corso copre ulteriori aspetti della sicurezza digitale, tra cui la comprensione dei rischi delle reti non protette, l'importanza di aggiornare regolarmente il software per eliminare le vulnerabilità di sicurezza e l'uso della crittografia per proteggere la trasmissione dei dati. Il corso sottolinea anche le abitudini di navigazione sicure, come verificare i certificati di sicurezza dei siti web ed evitare di scaricare da fonti non verificate.

Il programma culmina con scenari reali in cui gli studenti possono applicare i concetti appresi, fornendo una misura pratica della loro comprensione e preparazione. Le valutazioni sono progettate per emulare le minacce digitali che gli studenti possono incontrare nella loro vita quotidiana, aiutandoli a capire come reagire in modo appropriato e salvaguardare la loro sicurezza digitale.

Una volta completato con successo, i partecipanti ottengono la microcredenziale "Elementi essenziali di sicurezza digitale", un riconoscimento della loro competenza nella protezione della loro identità e dei loro beni digitali. Sia che si tratti di un professionista che desidera rafforzare le proprie competenze in materia di sicurezza digitale, sia che si tratti di un individuo che desidera migliorare la propria sicurezza personale online, questo programma fornisce una base di conoscenze fondamentali e una serie di strumenti per rafforzare la sicurezza digitale.

Questa microcredenziale è in linea con l'impegno dell'UE a rafforzare le competenze digitali dei cittadini e la loro consapevolezza della sicurezza online ed è approvata come risultato di apprendimento compatto, specifico e significativo che dimostra la padronanza di aspetti essenziali della sicurezza digitale.

Domande

Password uniche per gli account online

1. Spiegare le potenziali conseguenze dell'utilizzo della stessa password per più account online.
2. In che modo l'utilizzo di password uniche per ogni account aumenta la sicurezza?
3. Quali sono le migliori pratiche per creare una password forte e unica?
4. Discutete il ruolo dei gestori di password nel mantenimento di password uniche. Sono efficaci?

Vigilanza e consapevolezza dell'ambiente circostante

5. Descrivete una situazione in cui la mancanza di consapevolezza dell'ambiente circostante potrebbe compromettere la vostra sicurezza personale o quella dei vostri dispositivi digitali.
6. In che modo un comportamento vigile avrebbe potuto evitarlo?
7. Può spiegare alcune strategie per aumentare la consapevolezza della situazione, in particolare negli spazi pubblici?
8. Quali tecnologie sono disponibili per aiutare a mantenere la consapevolezza e la sicurezza personale?

Tentativi di phishing e truffe

9. Descrivete tre indicatori comuni di un tentativo di phishing.
10. Spiegare come reagire se si sospetta di aver ricevuto un messaggio o un'e-mail di phishing.
11. Quali sono i passi da compiere se si è vittime di un attacco di phishing?
12. Discutere il ruolo dell'autenticazione a due fattori (2FA) nella protezione dal phishing.

Misure di sicurezza generali

13. In che modo l'educazione generale alle migliori pratiche di sicurezza informatica può migliorare la sicurezza digitale personale e collettiva?

Consapevolezza della sicurezza informatica e personale di base (MC 4.1.A.2)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Consapevolezza della sicurezza informatica e personale di base Codice: MC 4.1.A.2
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	BASE
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16 - 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.2 e 4.1.4):

Vigilanza digitale

1. Riconoscere le e-mail, i messaggi o i siti web sospetti che potrebbero tentare di ingannarvi per farvi rivelare informazioni personali o credenziali di accesso.

Consapevolezza ambientale

2. Promuovete un atteggiamento di vigilanza e consapevolezza dell'ambiente circostante.

Descrizione

La microcredenziale "**Consapevolezza della sicurezza informatica e personale di base**" è un programma innovativo che integra la formazione sulla sicurezza digitale con la consapevolezza della sicurezza personale. Questo corso distintivo, progettato da esperti di cybersecurity e da sostenitori della sicurezza personale, mira a infondere nei discenti una comprensione completa delle minacce digitali e dei problemi di sicurezza del mondo reale.

Nell'ambito della sicurezza informatica, il programma fornisce un'introduzione completa al panorama delle minacce digitali. Il corso aiuta gli studenti a riconoscere le potenziali minacce informatiche, come e-mail sospette, messaggi ingannevoli e siti web dannosi. I partecipanti esploreranno diversi tipi di malware, truffe di phishing e attacchi di social engineering, imparando a identificare i segni rivelatori di tali minacce e a reagire in modo appropriato. Il programma approfondisce anche le abitudini di navigazione sicure, le pratiche di comunicazione sicure e l'uso responsabile dei social media e delle piattaforme online, dotando gli studenti delle conoscenze necessarie per navigare nel mondo digitale in modo sicuro.

Sul fronte della sicurezza personale, il corso promuove un'acuta consapevolezza dell'ambiente circostante. Ciò comporta l'addestramento alle tecniche di consapevolezza situazionale che sono fondamentali per la sicurezza personale in vari ambienti, che si tratti di spazi pubblici, di lavoro o anche di casa. Il corso offre consigli pratici su come identificare ed evitare le situazioni potenzialmente pericolose, oltre a tecniche per non far degenerare le situazioni e proteggersi di fronte a una minaccia. Il programma sottolinea il legame tra sicurezza digitale e sicurezza personale, dimostrando come il miglioramento delle abitudini online possa ridurre le vulnerabilità del mondo reale.

La parte finale del programma comprende una serie di esercizi pratici e scenari reali in cui i discenti possono mettere in pratica le conoscenze acquisite in materia di sicurezza informatica e personale. Queste valutazioni, accuratamente progettate per imitare le situazioni del mondo reale, offrono ai discenti l'opportunità di mettere alla prova le loro capacità e di rafforzare il loro apprendimento.

Una volta completato con successo il corso, i partecipanti otterranno la microcredenziale "Consapevolezza della sicurezza informatica e personale di base". Questo risultato testimonia la loro competenza nell'identificare e mitigare le potenziali minacce digitali, nonché la loro maggiore comprensione dei principi e delle pratiche di sicurezza personale.

Il programma della microcredenziale "Consapevolezza della sicurezza informatica e personale di base" adotta un approccio incentrato sul discente, adattando il ritmo del corso alle esigenze di ciascuno e garantendo che

tutti, indipendentemente dal livello di competenza tecnica, possano seguire il corso e trarne il massimo valore.

Nel segmento del corso dedicato alla cybersicurezza, il programma offre un'immersione profonda in vari tipi di minacce online. Ad esempio, i discenti imparano a conoscere a fondo il malware: le sue forme, il suo funzionamento e i potenziali danni che può infliggere. Imparano anche a conoscere gli attacchi di phishing, che inducono gli utenti a rivelare informazioni sensibili, e come individuare ed evitare di cadere in queste truffe. Il corso permette inoltre di familiarizzare con il concetto di attacchi di ingegneria sociale, che sfruttano la psicologia umana per ottenere l'accesso non autorizzato a dati o sistemi. Il corso pone un'enfasi particolare sulla conoscenza pratica e adotta un approccio pratico, con gli studenti che si esercitano in ambienti simulati.

Parallelamente alla formazione sulla cybersecurity, il programma offre ai discenti una formazione fondamentale sulla sicurezza personale. Questo include la consapevolezza della situazione, ovvero la consapevolezza del proprio ambiente e l'identificazione di potenziali minacce. Il corso presenta vari scenari di vita reale per aiutare i discenti a capire i potenziali pericoli e come evitare o gestire tali situazioni. L'accento è posto sulla promozione di un atteggiamento generale di vigilanza e sull'adozione di misure proattive per garantire la sicurezza personale.

Il corso è intervallato da verifiche per assicurare che i discenti comprendano e possano applicare i concetti appresi. Queste valutazioni simulano situazioni del mondo reale, aiutando a preparare gli studenti al tipo di minacce che potrebbero affrontare nella loro vita quotidiana, sia online che offline.

Oltre a dotare gli studenti di competenze critiche in materia di sicurezza informatica e personale, il programma cerca anche di instillare una cultura di apprendimento continuo. Il panorama delle minacce digitali è in continua evoluzione e nuove sfide per la sicurezza personale emergono regolarmente. Per questo motivo, il corso incoraggia i discenti a tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi in entrambi i campi, assicurando che le loro competenze rimangano rilevanti di fronte alle nuove minacce.

In altre parole, la microcredenziale "Consapevolezza della sicurezza informatica e personale di base" non riguarda solo le conoscenze teoriche, ma anche l'instillazione di una mentalità di vigilanza, sia online che offline. Si rivolge a tutti coloro che desiderano migliorare la propria posizione in materia di sicurezza digitale e consapevolezza della sicurezza personale, compresi i professionisti, gli studenti e gli utenti quotidiani di Internet.

In conclusione, il programma della microcredenziale "Consapevolezza della sicurezza informatica e personale di base" è un percorso di apprendimento olistico che fornisce agli studenti le competenze essenziali per navigare nel mondo moderno e interconnesso. Sia che si tratti di un professionista della sicurezza informatica che desidera migliorare le proprie competenze in materia di sicurezza personale, sia che si tratti di un individuo che desidera rafforzare la propria comprensione delle minacce digitali e della sicurezza personale, questo programma fornisce le conoscenze e gli strumenti necessari per migliorare la propria posizione di sicurezza sia online che offline.

Questa microcredenziale è in linea con l'impegno dell'Unione Europea a rafforzare le competenze digitali e a promuovere la sicurezza personale dei cittadini. Fornisce una testimonianza certificata della padronanza iniziale del discente in queste aree vitali di sicurezza e protezione.

Domande

Vigilanza digitale

1. Quali sono le tre caratteristiche comuni di un'e-mail o di un messaggio sospetto che potrebbe tentare di ingannarvi per farvi rivelare informazioni personali o credenziali di accesso? Come gestireste una situazione del genere?

2. Quali sono gli ulteriori segnali di allarme da ricercare nei messaggi o nei siti web potenzialmente fraudolenti?
3. Descrivere il ruolo dei firewall e dei software antivirus nel migliorare la vigilanza digitale.
4. Quanto è importante aggiornare regolarmente il software per mantenere la sicurezza digitale?
5. Spiegate come l'autenticazione a più fattori possa servire come ulteriore livello di protezione contro l'accesso non autorizzato ai vostri account.

Consapevolezza ambientale

6. Descrivete una situazione in cui la consapevolezza di ciò che vi circonda potrebbe potenzialmente prevenire una violazione della sicurezza o un rischio per la sicurezza personale.
7. Quali sono le misure che si possono adottare per migliorare la consapevolezza ambientale?
8. Come percepire i problemi di sicurezza per contribuire a un ambiente più sicuro?
9. In assenza di tecnologia, quali pratiche di base si possono seguire per essere consapevoli di ciò che ci circonda?
10. Quali sono gli indizi ambientali che possono indicare un potenziale rischio per la sicurezza?

Combinazione di entrambi

11. Immaginate di ricevere un'e-mail sul vostro telefono mentre siete in una caffetteria affollata, che vi chiede di convalidare immediatamente le credenziali di accesso al vostro conto bancario. Quali azioni intraprendereste in questo scenario, considerando sia la vigilanza digitale sia la consapevolezza ambientale?
12. Come reagirebbe se ricevesse la stessa e-mail sospetta in un ambiente privato?
13. Quali sono i rischi potenziali dell'accesso agli account personali tramite Wi-Fi pubblico? Come si possono attenuare questi rischi?

Domande generali

14. In che modo le organizzazioni possono svolgere un ruolo nell'educare gli individui alla vigilanza digitale e alla consapevolezza ambientale?
15. Quali sono i vantaggi di combinare la vigilanza digitale e la consapevolezza ambientale in una strategia di sicurezza completa?

Elementi essenziali di sicurezza digitale e privacy (MC 4.1.A.3)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Sicurezza digitale e privacy Elementi essenziali Codice: MC 4.1.A.3
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	BASE
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.5, 4.1.6 e 4.1.7):

Sicurezza dei dispositivi

1. Applicare l'abitudine di proteggere il dispositivo quando è incustodito.

Sicurezza di rete

2. Descrivere l'importanza di proteggere la rete domestica con password forti e protocolli di crittografia.

Sicurezza del Wi-Fi pubblico

3. Identificare i rischi associati all'utilizzo di reti Wi-Fi pubbliche.

Descrizione

La microcredenziale " **Elementi essenziali di sicurezza digitale e privacy** " è un programma intensivo approvato dalla Commissione Europea, mirato a fornire ai discenti una comprensione olistica delle misure di sicurezza digitale e dei principi della privacy. Questo programma completo è strutturato intorno a tre pilastri principali della sicurezza digitale e della privacy: la sicurezza dei dispositivi fisici, la sicurezza della rete domestica e l'uso sicuro delle reti Wi-Fi pubbliche.

Il percorso di questa microcredenziale inizia con un focus sulla sicurezza dei dispositivi fisici. Grazie a un mix di teoria e pratica, questo segmento consente ai discenti di acquisire le competenze necessarie per proteggere i dispositivi non presidiati e di familiarizzare con una serie di meccanismi di blocco, sistemi biometrici e altre caratteristiche di sicurezza specifiche del dispositivo. Il corso mette in evidenza che le basi della sicurezza dei dispositivi sono in gran parte costituite da precauzioni e pratiche, che possono contrastare efficacemente l'accesso fisico non autorizzato.

In seguito, il corso volge verso la sicurezza della rete domestica. In questa sezione, gli studenti affrontano gli aspetti più complessi della creazione e della gestione di una rete domestica sicura. Gli studenti approfondiscono concetti come l'implementazione di password robuste e uniche e l'utilizzo di protocolli di crittografia all'avanguardia. Questo modulo offre ai discenti un'esperienza pratica, dotandoli di conoscenze preziose che possono applicare per proteggere le loro reti domestiche nella vita di tutti i giorni.

La terza pietra miliare del corso è incentrata sui potenziali rischi per la sicurezza posti dalle reti Wi-Fi pubbliche. Nonostante l'ampia diffusione e la comodità, le reti Wi-Fi pubbliche presentano notevoli problemi di sicurezza. In questo modulo, i discenti potranno approfondire questi rischi e capire come i dati possono essere intercettati o manipolati quando si utilizzano queste reti. Per fornire ai discenti le difese contro queste potenziali minacce, vengono illustrate varie strategie per un utilizzo sicuro, tra cui l'utilizzo di VPN (Virtual Private Network), la verifica dell'autenticità della rete e a evitare attività sensibili durante la connessione al Wi-Fi pubblico.

La fase finale del programma offre agli studenti l'opportunità di mettere alla prova le proprie competenze in scenari pratici e reali. I partecipanti vengono valutati in base alla loro capacità di applicare le conoscenze e le competenze acquisite per proteggere efficacemente i dispositivi e le reti digitali, fornendo loro una misura concreta del loro apprendimento e dei loro progressi.

Al termine del programma, i partecipanti ricevono la microcredenziale "Elementi essenziali di sicurezza digitale e privacy". Questo prestigioso riconoscimento testimonia la loro comprensione completa della sicurezza digitale e della privacy e la loro capacità di mettere in pratica queste conoscenze per proteggere il loro panorama digitale.

In conclusione, la microcredenziale "Elementi essenziali di sicurezza digitale e privacy" va oltre le semplici conoscenze teoriche. Fornisce agli studenti competenze pratiche e applicabili in materia di sicurezza digitale e privacy. Si rivolge a un pubblico ampio, che va dai professionisti che desiderano aumentare la loro comprensione della sicurezza digitale agli utenti comuni che vogliono rafforzare la sicurezza del loro ambiente digitale. Questa microcredenziale è in linea con le iniziative dell'Unione Europea per migliorare l'alfabetizzazione digitale e la sicurezza dei cittadini, fornendo un risultato convalidato che attesta una competenza in materia di sicurezza digitale e privacy.

Domande

Sicurezza del dispositivo:

1. Immaginate di dover lasciare il vostro computer portatile incustodito in una biblioteca pubblica per qualche minuto. Quali misure adattereste per proteggere il vostro dispositivo durante questo periodo?

Sicurezza di rete:

2. Spiegate perché è importante proteggere la rete domestica con password forti e protocolli di crittografia. Potete illustrare il processo di impostazione di tali misure di sicurezza su un router domestico?

Sicurezza del Wi-Fi pubblico:

3. Quali sono i rischi potenziali dell'utilizzo delle reti Wi-Fi pubbliche e come si possono ridurre questi rischi per utilizzare queste reti in modo sicuro?

Una combinazione di tutti:

4. Supponiamo che stiate lavorando da una caffetteria utilizzando la loro rete Wi-Fi pubblica. Discutete le misure che prendereste per garantire la sicurezza del vostro dispositivo e dei vostri dati in questo scenario.

Gestione della privacy digitale e della sicurezza informatica (MC 4.1.A.4)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Gestione della privacy digitale e della sicurezza informatica Codice: MC 4.1.A.4
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	BASE
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.8, 4.1.9 e 4.1.10):

Impostazioni sulla privacy

1. Descrivere come la revisione e la regolazione delle impostazioni sulla privacy possano aiutare a controllare le informazioni condivise sui dispositivi e sugli account online.

Consapevolezza della sicurezza informatica

2. Enumerare le potenziali minacce poste dai rischi digitali e l'importanza di rimanere informati sulle migliori pratiche di cybersecurity.

Gestione della perdita di dispositivi

3. Illustrare le misure da adottare in caso di smarrimento o furto di un dispositivo per salvaguardare i dati personali e la privacy.

Descrizione

La microcredenziale "**Gestione della privacy digitale e della sicurezza informatica**" è un programma intensivo e sfaccettato. È stato progettato per coltivare una competenza avanzata nel preservare la privacy digitale e nel combattere l'intera gamma di minacce alla sicurezza informatica. Questo corso, riconosciuto dalla Commissione Europea, prevede un programma completo in quattro aree critiche: padronanza delle impostazioni di privacy dei dispositivi e degli account online, comprensione delle potenziali minacce digitali, aggiornamento sulle migliori pratiche di cybersecurity e ideazione di strategie per salvaguardare i dati personali e la privacy in caso di perdita o furto del dispositivo.

Il corso inizia con l'esplorazione delle impostazioni della privacy, fornendo agli studenti una comprensione esaustiva di come queste impostazioni possano essere regolate sui dispositivi e sugli account online per soddisfare le loro esigenze. Esplorando scenari reali, i discenti acquisiranno esperienza pratica nella gestione di queste impostazioni, sottolineando la necessità di una revisione e di una modifica periodica per scoraggiare efficacemente l'accesso non autorizzato ai dati e migliorare la protezione della privacy.

Da qui, il corso fa un'immersione profonda nel mondo delle minacce digitali. Questa sezione espone i discenti a un'ampia varietà di rischi per la sicurezza informatica, dagli schemi di phishing ai sofisticati attacchi malware, fino alle tattiche di social engineering sempre più diffuse. L'obiettivo non è solo quello di riconoscere queste minacce, ma anche di comprenderne i meccanismi e di mettere a punto contromisure efficaci. Casi di studio di importanti violazioni storiche della sicurezza informatica forniscono una comprensione contestuale e offrono lezioni preziose sulla mitigazione delle minacce.

Il terzo modulo si concentra sull'aggiornamento dei discenti sulle più recenti best practice di cybersecurity. Riconoscendo la natura in rapida evoluzione del panorama digitale, questo segmento fornisce ai discenti le strategie più attuali ed efficaci per ridurre al minimo la vulnerabilità digitale. Non solo impareranno a conoscere queste pratiche, ma capiranno anche come e quando implementarle in modo efficace, garantendo che i loro ambienti digitali rimangano sicuri.

La parte finale del corso affronta le strategie per mantenere la sicurezza e la privacy dei dati personali in caso di perdita o furto del dispositivo. Fornendo una guida pratica all'utilizzo di funzioni come il tracciamento del dispositivo, il blocco remoto e la cancellazione dei dati, gli studenti saranno in grado di rispondere in modo rapido ed efficace quando si trovano ad affrontare tali situazioni.

Al termine del corso, i discenti sono sottoposti a una valutazione completa volta a verificare la loro comprensione del materiale trattato e la loro capacità di applicare queste conoscenze in situazioni pratiche e reali. Il completamento con successo di questa valutazione premia i discenti con una microcredenziale riconosciuta, che convalida le loro nuove competenze acquisite nella gestione della privacy digitale e della cybersecurity in linea con gli standard della Commissione Europea.

In sostanza, la microcredenziale "Gestione della privacy digitale e della sicurezza informatica" offre una formazione olistica in materia di privacy e sicurezza digitale. Grazie al mix di conoscenze teoriche e applicazioni pratiche, il corso è adatto a una gamma diversificata di discenti: professionisti, studenti e utenti quotidiani di dispositivi digitali. L'obiettivo finale è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti e le conoscenze necessarie per navigare nel mondo digitale con fiducia e sicurezza. Ciò è in linea con l'impegno dell'Unione Europea a promuovere l'alfabetizzazione e le competenze digitali tra i suoi cittadini, offrendo ai discenti un risultato certificato che convalida la loro competenza nella gestione della privacy digitale e della cybersecurity.

Domande

Impostazioni sulla privacy:

1. Potete parlare dell'importanza di rivedere e regolare regolarmente le impostazioni sulla privacy dei dispositivi e degli account online? Fornite esempi dei tipi di informazioni che potete controllare attraverso queste impostazioni.

Consapevolezza della sicurezza informatica:

2. Quali sono le minacce digitali più comuni che si possono incontrare? In che modo essere informati sulle migliori pratiche di cybersecurity può aiutare a mitigare queste minacce?

Gestione della perdita di dispositivi:

3. In caso di smarrimento o furto del dispositivo, quali sono le misure da adottare per garantire la protezione dei dati personali e della privacy? Si prega di illustrare la procedura da seguire sia per un dispositivo Android che iOS.

Una combinazione di tutti:

4. Immaginate di aver perso il vostro smartphone, che contiene diversi account di social media e di posta elettronica. Descrivete in che modo la vostra precedente conoscenza delle impostazioni sulla privacy e delle migliori pratiche di cybersecurity può aiutarvi in questa situazione e quali azioni immediate intraprendereste per proteggere i vostri dati e la vostra privacy.

Principi dell'uso sicuro dei dispositivi e della collaborazione digitale (MC 4.1.A.5)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Principi dell'uso sicuro dei dispositivi e della collaborazione digitale Codice: MC 4.1.A.5
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	BASE
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.11, 4.1.12 e 4.1.13):

Gestione dei servizi di rete

1. Riconoscere l'importanza di disattivare i servizi di rete e i programmi in background non necessari sui propri dispositivi per ridurre le potenziali aree di attacco.

Sicurezza dei dispositivi fisici

2. Prestare attenzione alla sicurezza fisica dei dispositivi, soprattutto nei luoghi pubblici, per evitare furti e accessi non autorizzati.

Collaborazione digitale sicura

3. Applicare pratiche sicure di condivisione dello schermo durante le riunioni virtuali o le collaborazioni a distanza per proteggere le informazioni sensibili da accessi o esposizioni non autorizzati.

Descrizione

La microcredenziale "**Principi dell'uso sicuro dei dispositivi e della collaborazione digitale**" è un corso approfondito progettato per fornire ai discenti le competenze chiave per mantenere un utilizzo sicuro dei dispositivi e promuovere la sicurezza durante la collaborazione digitale. Il corso affronta i temi cruciali della gestione dei servizi di rete sui dispositivi, della sicurezza dei dispositivi fisici, soprattutto in ambienti pubblici, e dell'impiego di pratiche sicure durante la condivisione dello schermo e la collaborazione virtuale per prevenire l'accesso non autorizzato a informazioni sensibili.

Il corso inizia affrontando l'aspetto critico della gestione dei servizi di rete sui dispositivi. Gli studenti approfondiranno l'importanza di disattivare i servizi di rete e i programmi in background non necessari sui loro dispositivi. Queste misure riducono le potenziali aree di attacco e migliorano la sicurezza complessiva dei dispositivi. In questo modulo, i discenti potranno capire come funzionano i servizi di rete e perché ridurli al minimo è fondamentale per mantenere un dispositivo sicuro.

Successivamente, il corso si concentra sulla sicurezza fisica dei dispositivi. Questo modulo riconosce che, nonostante la predominanza delle minacce digitali, la sicurezza fisica rimane una componente essenziale della sicurezza generale dei dispositivi. Qui i partecipanti esploreranno le strategie per mantenere i dispositivi al sicuro nei luoghi pubblici, comprendendo che prevenire il furto e l'accesso fisico non autorizzato è importante quanto proteggere dalle intrusioni virtuali.

La parte finale del corso si concentra sulla collaborazione digitale sicura. Poiché il lavoro a distanza e le collaborazioni virtuali diventano sempre più comuni, è fondamentale capire come proteggere le informazioni sensibili durante queste interazioni. Gli studenti acquisiranno le competenze necessarie per applicare pratiche sicure di condivisione dello schermo durante le riunioni virtuali o le collaborazioni a distanza. Capiranno come garantire che vengano visualizzate solo le informazioni necessarie e come prevenire l'accesso non autorizzato o l'esposizione di dati sensibili.

Intervallato da esercizi pratici e apprendimento basato su scenari, questo corso assicura che le competenze insegnate siano rilevanti e applicabili in contesti reali. I partecipanti avranno l'opportunità di lavorare attraverso situazioni ipotetiche che rafforzano le lezioni e consolidano la loro comprensione.

La microcredenziale si conclude con una valutazione che certifica la comprensione dei contenuti del corso da parte dei discenti. I partecipanti che avranno successo otterranno una microcredenziale che attesta la loro competenza nell'uso sicuro dei dispositivi e nella collaborazione digitale sicura, una certificazione riconosciuta in linea con gli standard della Commissione Europea.

Nel complesso, la microcredenziale "Principi dell'uso sicuro dei dispositivi e della collaborazione digitale" offre una serie di competenze complete, pratiche e attuabili che consentono agli studenti di navigare nel panorama digitale con fiducia e sicurezza. Si tratta di una risorsa preziosa per i lavoratori a distanza, i nomadi digitali, gli studenti e tutti coloro che collaborano o comunicano frequentemente in modo digitale.

In linea con le iniziative dell'Unione Europea per migliorare l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale dei cittadini, questa microcredenziale fornisce una prova convalidata della competenza dei discenti nell'uso sicuro dei loro dispositivi e nella partecipazione alla collaborazione digitale, con particolare attenzione alla privacy e alla sicurezza.

Domande

Per la gestione dei servizi di rete:

1. Perché è importante disattivare i servizi di rete e i programmi in background non necessari sui dispositivi? In che modo questa pratica contribuisce a ridurre le potenziali superfici di attacco?

Per la sicurezza dei dispositivi fisici:

2. Descrivete alcune buone pratiche per garantire la sicurezza fisica dei vostri dispositivi, in particolare nei luoghi pubblici. Quali misure adottereste per evitare accessi non autorizzati o furti?

Per una collaborazione digitale sicura:

3. Quali sono le migliori pratiche per garantire la privacy e la sicurezza dei dati durante la condivisione dello schermo nelle riunioni virtuali o nelle collaborazioni remote?

Per una combinazione di tutti:

4. Supponiamo di lavorare in un luogo pubblico e di dover partecipare a una riunione virtuale in cui è necessario condividere il proprio schermo. Descrivete le misure che prendereste per proteggere il vostro dispositivo, gestire i servizi di rete e garantire una collaborazione digitale sicura.

Privacy online e sicurezza dei bambini nel mondo digitale (MC 4.1.A.6)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Privacy online e sicurezza dei bambini nel mondo digitale Codice: MC 4.1.A.6
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	BASE
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.14 e 4.1.15):

Privacy dei social media

1. Conoscere l'importanza di rivedere e rimuovere regolarmente le informazioni personali memorizzate nei database dei social media per proteggere la privacy dei propri contenuti digitali.

Sicurezza online dei bambini

2. Implementare i controlli parentali e i software di filtraggio per proteggere i bambini dai contenuti inappropriati e dai rischi online.

Descrizione

La microcredenziale "Privacy online e sicurezza dei bambini nel mondo digitale" è un programma specializzato che affronta due aspetti fondamentali della sicurezza digitale: il mantenimento della privacy online e la salvaguardia dei bambini dalle minacce digitali. Questo programma incoraggia una cittadinanza digitale responsabile, sottolineando la necessità di gestire efficacemente le informazioni personali sui social media e l'uso di controlli parentali e software di filtraggio per creare un ambiente online più sicuro per i bambini.

Partendo da un'immersione profonda nella privacy online, il primo modulo affronta l'aspetto cruciale della gestione delle informazioni personali sui social media. I partecipanti acquisiranno una solida conoscenza delle impostazioni sulla privacy delle diverse piattaforme di social media e di come ottimizzarle per salvaguardare le proprie informazioni personali. Impareranno l'importanza di rivedere e rimuovere regolarmente le informazioni personali memorizzate nei database dei social media e come queste misure proteggano la privacy dei loro contenuti digitali.

Il corso passa poi al tema della sicurezza dei bambini nel mondo digitale. Riconoscendo la proliferazione della tecnologia digitale nella vita dei bambini, il modulo esplora le potenziali minacce che i bambini possono incontrare online e il modo in cui gli adulti possono mitigarle. Fornisce istruzioni complete sull'implementazione di controlli parentali e software di filtraggio, offrendo ai partecipanti strategie pratiche per proteggere i bambini da contenuti inappropriati e rischi online.

Il corso combina istruzione teorica ed esercizi pratici, assicurando che i partecipanti non solo comprendano i concetti, ma possano anche applicarli efficacemente. Casi di studio reali e attività basate su scenari forniranno un'esperienza di apprendimento coinvolgente, consentendo ai partecipanti di contestualizzare meglio il loro apprendimento.

Il programma si conclude con una valutazione che convalida la comprensione del materiale del corso da parte dei discenti, ottenendo una microcredenziale al termine del corso. Questo risultato può essere condiviso con i datori di lavoro o le reti professionali, fornendo la prova della competenza del discente nella gestione della privacy online e nell'implementazione di misure per garantire la sicurezza dei bambini online.

La microcredenziale "Privacy online e sicurezza dei bambini nel mondo digitale" è in linea con gli obiettivi principali della Commissione europea di promuovere l'alfabetizzazione digitale e l'uso sicuro di Internet. È una risorsa preziosa per genitori, educatori e chiunque sia interessato a creare un ambiente online più sicuro per sé e per i bambini, un'esigenza cruciale nel nostro mondo sempre più digitale.

Questa microcredenziale è coerente con l'impegno dell'Unione Europea a rafforzare le competenze digitali e a promuovere la sicurezza online dei cittadini, in particolare per quanto riguarda la privacy e la protezione dei minori. Fornisce ai discenti una competenza certificata della loro comprensione e abilità nella gestione della privacy online e nella sicurezza online dei minori.

Domande

Per la privacy sui social media:

1. Spiegate perché è importante rivedere e rimuovere regolarmente le informazioni personali memorizzate nei database dei social media. In che modo questa pratica protegge la privacy dei contenuti digitali?
2. Quali sono le misure che adottereste per proteggere la vostra privacy sulle piattaforme di social media? Fornite esempi specifici relativi alle impostazioni della privacy e alla rimozione delle informazioni personali.

Per la sicurezza online dei bambini:

3. Discutete il ruolo dei controlli parentali e dei software di filtraggio nel proteggere i bambini dai contenuti inappropriati e dai rischi online. Potete fornire un esempio di una situazione in cui questi strumenti sarebbero utili?
4. Come affrontereste l'impostazione dei controlli parentali su un dispositivo che verrà utilizzato da un bambino? Quali fattori prendereste in considerazione?

Per una combinazione di entrambi:

5. Immaginate di dover creare un account di social media per un bambino sotto la vostra supervisione. Come fareste a garantire che la privacy del bambino sia protetta e che sia al riparo da contenuti inappropriati e rischi online?

Comportamento digitale e sicurezza dei dispositivi (MC 4.1.A.7)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Comportamento digitale e sicurezza dei dispositivi Codice: MC 4.1.A.7
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	BASE
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.16 e 4.1.17):

Pratiche di download sicure

1. Comprendere i rischi associati al download di programmi o applicazioni da fonti non ufficiali o di terze parti.

Integrità del dispositivo

2. Evitate di utilizzare dispositivi jailbroken o rooted, poiché questi metodi possono aggirare le misure di sicurezza e compromettere la sicurezza dei vostri dati.

Descrizione

La microcredenziale "Comportamento digitale e sicurezza dei dispositivi" è un programma completo che ha lo scopo di educare i discenti sulle potenziali minacce informatiche e su come navigare in sicurezza nel panorama digitale. Il corso sottolinea i rischi legati al download di software da fonti non ufficiali e le implicazioni per la sicurezza dell'utilizzo di dispositivi con jailbroken o rooted. Offre linee guida pratiche sull'adozione di comportamenti digitali sicuri e sulla protezione dei dispositivi, affrontando gli aspetti chiave della sicurezza informatica nel mondo tecnologico di oggi.

Il programma inizia istruendo i discenti sui pericoli associati al download di software o applicazioni da fonti non ufficiali o di terze parti. In questo segmento viene illustrato come le fonti non ufficiali possano spesso ospitare malware, spyware o altri programmi dannosi camuffati da software legittimi. I partecipanti impareranno a identificare le fonti sicure per i download e l'importanza di mantenere il software aggiornato attraverso i canali ufficiali.

Il prossimo segmento del corso si concentra sui potenziali rischi per la sicurezza dei dispositivi con jailbroken o rooted. Gli studenti approfondiranno come questi metodi, pur garantendo agli utenti un maggiore controllo sui loro dispositivi, possano aggirare le misure di sicurezza e potenzialmente esporli a software dannoso. Il segmento sottolinea l'importanza di comprendere il compromesso tra il maggiore controllo e i maggiori rischi per la sicurezza che derivano dal jailbreak o dal rooting dei dispositivi.

Oltre a questi argomenti chiave, il corso offre anche una panoramica sul comportamento digitale sicuro in generale. I partecipanti saranno istruiti sulle abitudini di navigazione sicure, sulla sicurezza delle password, sul riconoscimento dei tentativi di phishing e sul mantenimento della sicurezza dei dispositivi. Questa sezione sottolinea anche l'importanza di prestare attenzione alla sicurezza fisica dei dispositivi, soprattutto nei luoghi pubblici, per evitare furti e accessi non autorizzati.

Il corso culmina con esercizi pratici progettati per mettere in pratica la teoria appresa, consentendo ai discenti di applicare le loro nuove conoscenze in contesti reali. I partecipanti avranno l'opportunità di impegnarsi in attività interattive che simulano le minacce informatiche più comuni e impareranno a rispondere a queste situazioni in modo efficace.

Al completamento di questa microcredenziale, i discenti saranno dotati di una solida conoscenza del comportamento digitale sicuro e della sicurezza dei dispositivi. Saranno in grado di prendere decisioni informate sul download di software, sulla gestione dei propri dispositivi e sulla navigazione sicura nel mondo digitale. Questo corso è in linea con l'attenzione dell'Unione Europea per la promozione dell'alfabetizzazione digitale e della sicurezza di Internet, e rappresenta una risorsa preziosa per gli individui e i professionisti nell'era digitale.

In conformità con l'impegno dell'Unione Europea a promuovere l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, questa microcredenziale fornisce un risultato certificato che attesta la comprensione e la padronanza di un comportamento digitale sicuro e della sicurezza dei dispositivi.

Domande

Per le pratiche di download sicuro:

1. Qual è il pericolo principale di scaricare software o applicazioni da fonti non ufficiali o di terze parti?
2. In che modo le fonti non ufficiali possono camuffare i programmi dannosi?
3. Quali competenze sono necessarie per identificare le fonti di download sicure?
4. Perché è importante mantenere il software aggiornato attraverso i canali ufficiali?
5. Potete elencare alcuni tipi specifici di programmi dannosi che potrebbero essere ospitati su fonti non ufficiali?

Per l'integrità del dispositivo:

6. Quali sono i potenziali rischi per la sicurezza associati al jailbreak o al rooting dei dispositivi?
7. In che modo il jailbreak e il rooting offrono agli utenti un maggiore controllo sui loro dispositivi?
8. In che modo il jailbreak o il rooting possono aggirare le misure di sicurezza?
9. A quale tipo di software dannoso potrebbero essere esposti gli utenti che effettuano il jailbreak o il rooting dei loro dispositivi?
10. Perché è importante che gli utenti comprendano il compromesso tra il miglioramento del controllo e l'aumento dei rischi per la sicurezza quando prendono in considerazione il jailbreak o il rooting dei loro dispositivi?

Per la combinazione di entrambi

11. Quali sono i componenti chiave di un comportamento digitale sicuro?
12. In che modo il programma suggerisce di mantenere la sicurezza delle password?
13. Quali suggerimenti fornisce il programma per riconoscere i tentativi di phishing?
14. Oltre alle precauzioni digitali, cosa sottolinea il programma in merito alla sicurezza dei dispositivi fisici?
15. Perché è particolarmente importante prestare attenzione alla sicurezza dei dispositivi nei luoghi pubblici?

Gestione sicura dei dispositivi e protezione dei dati (MC 4.1.A.8)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Gestione sicura dei dispositivi e protezione dei dati Codice: MC 4.1.A.8
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	BASE
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.18, 4.1.19 e 4.1.20):

Smaltimento del dispositivo

1. Conoscere l'importanza di cancellare e smaltire in modo sicuro i vecchi dispositivi per evitare che i vostri dati vengano recuperati da altri.

Crittografia dei dati

2. Utilizzate la crittografia per proteggere i dati sensibili sui vostri dispositivi, in particolare quelli archiviati su dispositivi mobili e memorie di massa rimovibili.

Consapevolezza delle violazioni dei dati

3. Comprendere i rischi associati alla trasmissione o alla memorizzazione di informazioni personali sui dispositivi e il potenziale di violazione dei dati.

Descrizione

La microcredenziale "Gestione sicura dei dispositivi e protezione dei dati" è un programma coinvolgente che guida i discenti attraverso i concetti chiave e le applicazioni pratiche della gestione sicura dei dispositivi digitali e della salvaguardia dei dati sensibili. Il programma affronta una serie di argomenti critici, come la comprensione dell'importanza di smaltire in modo sicuro i vecchi dispositivi, l'applicazione della crittografia per proteggere i dati sensibili e la consapevolezza dei potenziali rischi di violazione dei dati durante la trasmissione o l'archiviazione di informazioni personali sui dispositivi.

Il corso inizia esplorando il concetto di gestione dei dispositivi. Fornisce una copertura approfondita delle migliori pratiche per cancellare e smaltire in modo sicuro i vecchi dispositivi, per evitare che i dati sensibili vengano recuperati da persone non autorizzate.

I partecipanti capiranno come rimuovere efficacemente i dati dai dispositivi, sia manualmente che utilizzando vari strumenti software. Impareranno anche a conoscere i metodi di smaltimento sicuri, come i programmi di riciclaggio e distruzione dei dispositivi, per garantire che i vecchi dispositivi non diventino un rischio per la sicurezza.

Il secondo modulo approfondisce il tema della protezione dei dati. I principi e l'applicazione della crittografia per proteggere i dati sensibili sui dispositivi, in particolare quelli mobili e le memorie di massa rimovibili, sono ampiamente discussi. Gli studenti comprenderanno i vari metodi di crittografia, le modalità di applicazione e la loro importanza in un approccio di sicurezza a più livelli.

Infine, il corso affronta i rischi di violazione dei dati quando si memorizzano e trasmettono informazioni personali sui dispositivi. I partecipanti saranno esposti a scenari reali di violazione dei dati, alle loro cause e alle loro conseguenze. Impareranno a conoscere i metodi per prevenire le violazioni dei dati, come i protocolli di comunicazione sicuri, le soluzioni di archiviazione sicure e le migliori pratiche per la condivisione delle informazioni personali. Questo modulo tratterà anche le considerazioni legali ed etiche relative alle violazioni dei dati.

Questa microcredenziale utilizza un approccio di apprendimento interattivo, che combina la teoria con esercizi pratici. Gli studenti avranno l'opportunità di confrontarsi con il materiale attraverso attività pratiche, quiz e casi di studio. Al termine del corso, i partecipanti avranno le conoscenze e le competenze necessarie per gestire i propri dispositivi in modo sicuro e implementare solide misure di protezione dei dati.

In linea con l'attenzione dell'Unione Europea per l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, la microcredenziale "Gestione sicura dei dispositivi e protezione dei dati" offre preziose conoscenze e competenze a chiunque sia preoccupato per la propria sicurezza digitale nel mondo connesso di oggi. Questa certificazione consente ai discenti di gestire con sicurezza i propri dispositivi e di proteggere i propri dati sensibili da potenziali minacce, un aspetto sempre più importante nella nostra era digitale.

Domande

Per lo smaltimento dei dispositivi:

1. Perché è fondamentale cancellare e smaltire in modo sicuro i vecchi dispositivi? Spiegate cosa potrebbe accadere se questa fase viene trascurata.
2. Descrivete i passi che fareste per cancellare e smaltire in modo sicuro un vecchio computer portatile. Quali precauzioni prendereste per garantire che i dati non possano essere recuperati?"

Per la crittografia dei dati:

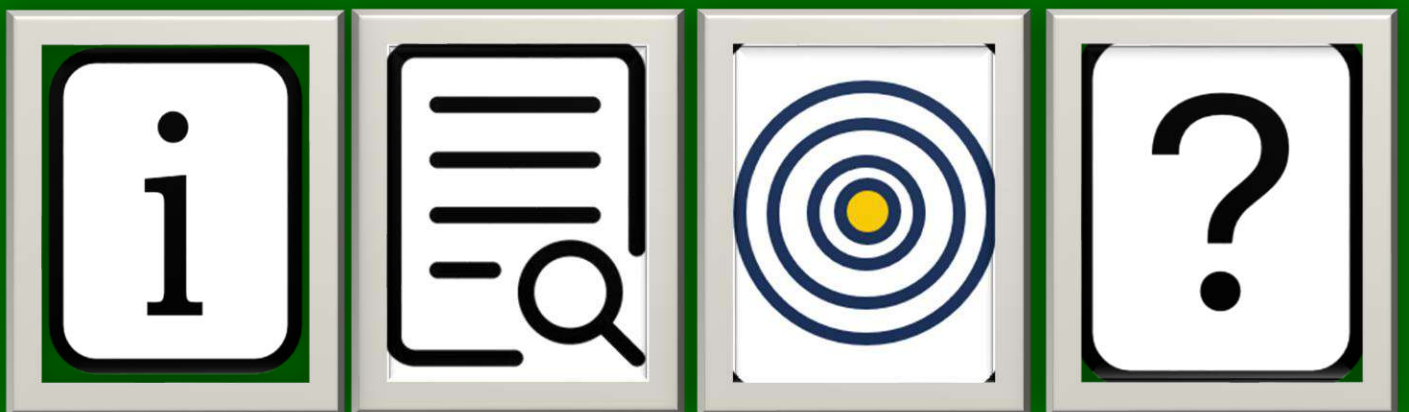
3. Spiegate come la crittografia può proteggere i dati sensibili sui vostri dispositivi. Fornite esempi di situazioni in cui potrebbe essere particolarmente utile.
4. Discutete i passaggi per crittografare i dati su un dispositivo mobile o su una memoria di massa rimovibile. Perché è importante criptare i dati memorizzati in questi dispositivi?

Per la consapevolezza delle violazioni dei dati:

5. Quali sono i rischi associati alla trasmissione o alla memorizzazione di informazioni personali sui dispositivi? In che modo queste pratiche possono portare a potenziali violazioni dei dati?
6. Descrivete uno scenario in cui potrebbe verificarsi una violazione dei dati a causa di una trasmissione o archiviazione insicura. Quali misure potrebbero essere adottate per prevenire tale scenario?

LIVELLO INTERMEDIO

(Livello 3 e Livello 4)



Buone pratiche di sicurezza informatica (MC 4.1.B.1)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Buone pratiche di sicurezza informatica Codice: MC 4.1.B.1
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	INTERMEDIO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LOs 4.1.21, 4.1.22):

Pratiche di navigazione e download sicuri

- Gestite con cautela i link sospetti ed evitate di scaricare file da fonti sconosciute per proteggere i vostri dispositivi da potenziali minacce malware.

Backup e protezione dei dati

- Indicare l'importanza di eseguire regolarmente il backup dei dati per proteggersi dalla perdita di dati e dai guasti del dispositivo.

Descrizione

La microcredenziale "Buone pratiche di sicurezza informatica" è un programma completo progettato specificamente per fornire ai discenti le conoscenze e le competenze cruciali necessarie per salvaguardare le informazioni e i dispositivi digitali da una vasta gamma di minacce. Questo programma approfondisce la comprensione e l'implementazione di pratiche di navigazione e download sicure per mitigare le minacce malware. Inoltre, sottolinea l'importanza di un regolare backup dei dati come potente strategia per proteggersi da potenziali perdite di dati o guasti ai dispositivi.

Il primo segmento di questo corso mira a fornire agli studenti una profonda comprensione delle pratiche di navigazione sicura. Analizza l'anatomia delle minacce informatiche come il phishing, il malware e il ransomware, trasmettendo la capacità di identificarle e mitigarle. I partecipanti saranno guidati attraverso le pratiche di navigazione sicura, tra cui l'uso del protocollo HTTPS, la verifica dei certificati dei siti e le implicazioni dei cookie e del tracciamento. Impareranno inoltre a gestire i link sospetti e a evitare di scaricare file da fonti sconosciute per prevenire potenziali minacce malware.

Il secondo modulo approfondisce le pratiche di download sicuro. Gli studenti esploreranno i rischi associati al download di programmi, file o applicazioni da fonti non ufficiali o di terze parti. Impareranno come accertare la sicurezza di una fonte e l'importanza di utilizzare piattaforme ufficiali per i download. Il modulo affronta anche i rischi potenziali dell'apertura di file compressi come archivi zip o rar da fonti non attendibili o sconosciute.

Il modulo finale si concentra sull'importanza del backup dei dati. I partecipanti verranno introdotti alle varie tecniche di backup dei dati e comprenderanno il ruolo dei backup regolari dei dati nella sicurezza informatica. Questo modulo approfondisce anche la creazione di piani di backup, la scelta tra soluzioni di backup fisiche o basate su cloud e la crittografia dei backup per un ulteriore livello di sicurezza.

Il corso prevede anche attività pratiche e scenari reali, per favorire l'applicazione pratica delle competenze apprese. Quiz e valutazioni periodiche misureranno i progressi dei partecipanti, assicurando che abbiano acquisito la padronanza di ogni argomento prima di andare avanti.

Una volta completata questa microcredenziale, gli studenti avranno una solida conoscenza dei principi e delle pratiche della sicurezza informatica. Saranno in grado di navigare con sicurezza nel panorama digitale, mantenendo i propri dati e dispositivi al sicuro. Ciò si allinea bene con l'attenzione dell'Unione Europea per la

cybersecurity e l'alfabetizzazione digitale, rendendo questo corso di grande valore sia per gli individui che per i professionisti in un mondo sempre più digitale come quello odierno.

In linea con l'attenzione dell'Unione Europea per il miglioramento dell'alfabetizzazione e della sicurezza digitale, questa microcredenziale fornisce una testimonianza certificata della competenza del discente in aspetti chiave delle migliori pratiche di cybersecurity.

Domande

Per una navigazione e un download sicuri:

1. Perché è importante essere prudenti quando si clicca sui link o si scaricano file da Internet? A quali rischi si può andare incontro se non si è prudenti?
2. Immaginate di ricevere un'e-mail con un link da un mittente sconosciuto. Quali passi fareste prima di decidere se cliccare sul link?
3. Descrivete i rischi associati al download di file da fonti sconosciute. Come si possono attenuare questi rischi?

Per il backup e la protezione dei dati:

4. Perché è importante eseguire regolarmente il backup dei dati? In che modo questa pratica protegge dalla perdita di dati e dai guasti del dispositivo?
5. Descrivete i passaggi che fareste per eseguire il backup dei dati sul vostro computer. Con quale frequenza consigliereste di eseguire questo processo?

Gestione della perdita di dispositivi e protezione dei dati (MC 4.1.B.2)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Gestione della perdita di dispositivi e protezione dei dati Codice: MC 4.1.B.2
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	INTERMEDIO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LOs 4.1.23, 4.1.24):

Consapevolezza della perdita di dispositivi

- Sapere che i dispositivi smarriti o rubati possono essere rintracciati, bloccati o cancellati utilizzando strumenti gratuiti basati sul Web disponibili sulla maggior parte dei dispositivi.

Gestione pratica delle perdite dei dispositivi

- Utilizzare abilmente le funzioni di tracciamento, blocco e cancellazione per proteggere i dati e la privacy in caso di smarrimento o furto del dispositivo.

Descrizione

La microcredenziale "Gestione della perdita di dispositivi e protezione dei dati" è un corso intensivo e pratico che mira a fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze necessarie per gestire e salvaguardare in modo efficiente i propri dispositivi e i propri dati in caso di perdita o furto. Ciò comporta una comprensione approfondita di come rintracciare, bloccare e cancellare i dispositivi smarriti o rubati utilizzando strumenti basati sul web e applicando efficacemente queste funzioni per proteggere i dati personali e garantire la privacy.

Il primo modulo del corso è dedicato alla formazione dei partecipanti sulle misure da adottare in caso di smarrimento o furto di un dispositivo. I partecipanti impareranno a rintracciare i dispositivi smarriti utilizzando strumenti di tracciamento integrati o di terze parti. Scopriranno inoltre come bloccare da remoto i propri dispositivi, rendendoli inaccessibili agli utenti non autorizzati. Verrà inoltre illustrata la possibilità di cancellare da remoto tutti i dati presenti sul dispositivo, evitando che dati personali sensibili finiscano nelle mani sbagliate.

Le dimostrazioni pratiche forniranno ai partecipanti una comprensione pratica di queste procedure.

Il secondo modulo si concentra sulle misure proattive per la protezione dei dati. I partecipanti impareranno a eseguire regolarmente il backup dei dati, riducendo al minimo la perdita di dati in caso di furto o guasto del dispositivo. Verranno esplorati vari metodi e soluzioni di backup, compresi i backup basati su cloud e le opzioni di archiviazione fisica. Verrà inoltre sottolineata l'importanza della crittografia per la protezione dei dati sensibili e i partecipanti impareranno a implementare la crittografia sui loro dispositivi e per i loro backup.

Altri argomenti trattati nel corso sono l'impostazione e la gestione dell'assicurazione del dispositivo, la comprensione degli aspetti legali del furto del dispositivo e le modalità di denuncia di un dispositivo smarrito o rubato alle autorità e ai fornitori di servizi. Il corso tratterà anche l'importanza di proteggere i dispositivi con password forti, dati biometrici o altre misure di sicurezza per ritardare o impedire l'accesso non autorizzato in caso di smarrimento o furto del dispositivo.

Al termine di questa microcredenziale, i partecipanti avranno una comprensione completa di come gestire lo smarrimento o il furto di un dispositivo e proteggere i propri dati in modo efficace, garantendo che la sicurezza digitale e la privacy rimangano intatte anche in situazioni avverse. Queste conoscenze sono in linea con l'impegno dell'Unione Europea per l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, fornendo ai partecipanti un set di competenze essenziali per l'era digitale.

In linea con l'impegno dell'Unione Europea nel promuovere l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, questa microcredenziale fornisce ai discenti una prova certificata della loro competenza nella gestione della perdita di dispositivi e nella protezione dei dati.

Domande

Per la consapevolezza della perdita del dispositivo:

1. "Descrivete l'importanza di sapere che i dispositivi smarriti o rubati possono essere rintracciati, bloccati o cancellati utilizzando strumenti gratuiti basati sul Web. In che modo questa conoscenza consente agli utenti di proteggere i propri dati e la propria privacy?"
2. "Come spieghereste il concetto di tracciamento, blocco o cancellazione di un dispositivo perso o rubato a qualcuno che non ha familiarità con queste funzioni?"

Per una gestione pratica delle perdite dei dispositivi:

3. "Se il vostro smartphone venisse smarrito, quali azioni intraprendereste per rintracciarlo, bloccarlo o cancellarlo utilizzando gli strumenti disponibili sul Web? Come daresti la priorità a queste azioni?"
4. "Immaginate di aver bloccato in remoto il vostro dispositivo smarrito. Quali altre misure adattereste per proteggere i vostri dati e la vostra privacy in una situazione del genere?"

Per una combinazione di entrambi:

5. "Supponiamo che vi rubino il computer portatile. Come applichereste le vostre conoscenze sulla consapevolezza della perdita del dispositivo e sulla gestione pratica della perdita del dispositivo per proteggere i vostri dati e la vostra privacy in questo scenario?"

Privacy online e sicurezza delle applicazioni (MC 4.1.B.3)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Privacy online e sicurezza delle applicazioni Codice: MC 4.1.B.3
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	INTERMEDIO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.25, 4.1.26):

Gestione delle sessioni

- Comprendere l'importanza di effettuare il logout al termine delle sessioni internet o delle app per proteggere le informazioni personali da accessi non autorizzati.

Gestione dei permessi delle app

- Capire come gestire le autorizzazioni delle app per salvaguardare la propria privacy ed essere consapevoli dei dati raccolti dalle app sui propri dispositivi.

Descrizione

La microcredenziale "Privacy online e sicurezza delle applicazioni" è un programma completo, meticolosamente realizzato per impartire una solida comprensione della privacy online e delle pratiche di sicurezza delle applicazioni. Questo programma sottolinea l'importanza di un'efficace gestione delle sessioni e di un'appropriata gestione dei permessi delle applicazioni per mantenere la riservatezza dei dati personali e la privacy degli utenti.

Il primo modulo di questo corso è incentrato sul concetto critico di privacy online. I partecipanti approfondiranno i vari aspetti che costituiscono la privacy online, tra cui la comprensione dei cookie, delle tecnologie di tracciamento, delle impronte digitali online e delle pratiche di condivisione dei dati. Impareranno come le loro informazioni vengono utilizzate, archiviate e condivise online e i rischi associati alla privacy. Questo modulo si concentra anche sull'importanza di una corretta gestione delle sessioni, sottolineando l'importanza di effettuare il logout al termine delle sessioni internet o delle app per proteggere le informazioni personali da accessi non autorizzati. I partecipanti acquisiranno esperienza pratica nella gestione delle proprie sessioni online e nell'utilizzo di strumenti per la tutela della privacy come VPN, navigazione privata e gestori di cookie.

Il secondo modulo affronta il tema della sicurezza delle applicazioni, concentrandosi sul ruolo delle autorizzazioni delle app nel mantenimento della privacy degli utenti. I partecipanti esploreranno come le app accedono e utilizzano i dati personali attraverso le autorizzazioni e le potenziali implicazioni per la privacy. Capiranno come gestire le autorizzazioni delle app in modo efficace, fornendo solo l'accesso necessario per mantenere la funzionalità senza compromettere la privacy. Il modulo comprende esercizi pratici di gestione dei permessi su una serie di app e piattaforme, fornendo ai partecipanti competenze pratiche che potranno applicare nella loro vita digitale.

Inoltre, il corso prevede sessioni sulle tendenze emergenti in materia di privacy e sicurezza online e sui potenziali sviluppi futuri in questo settore dinamico. I partecipanti si confronteranno su temi quali la privacy nei social media, il ruolo dell'intelligenza artificiale nella privacy e l'impatto delle normative sulla privacy.

Al termine di questa microcredenziale, gli studenti avranno una solida comprensione delle pratiche di privacy online e di sicurezza delle applicazioni, oltre alla capacità di implementare questi principi nelle loro attività digitali quotidiane. Ciò è in linea con l'impegno dell'Unione Europea nel promuovere l'alfabetizzazione digitale e la privacy, rendendo questo corso prezioso per chiunque voglia migliorare la propria sicurezza e privacy online.

Questa microcredenziale è in linea con l'impegno dell'Unione Europea a rafforzare le competenze digitali e a promuovere la sicurezza online dei cittadini. Fornisce una testimonianza certificata della padronanza del discente nella gestione della privacy online e della sicurezza delle applicazioni.

Domande

Per la gestione delle sessioni:

1. Perché è importante effettuare il logout al termine delle sessioni di Internet o delle applicazioni? Quali rischi potrebbero insorgere se non lo si fa?
2. Discutete le potenziali conseguenze di lasciare accessibili le vostre informazioni personali non uscendo da una sessione internet o da un'applicazione. In che modo queste informazioni potrebbero essere utilizzate in modo improprio?

Per la gestione delle autorizzazioni delle app:

3. Spiegare il concetto di autorizzazioni delle app e la loro importanza per la salvaguardia della privacy. In che modo le autorizzazioni delle app influiscono sulla sicurezza dei vostri dati personali?
4. Immaginate di aver installato una nuova applicazione sul vostro smartphone. Come gestireste le sue autorizzazioni per garantire la protezione della vostra privacy durante l'utilizzo dell'app?

Per una combinazione di entrambi:

5. Supponiamo di utilizzare un computer pubblico in una biblioteca. Come gestireste le vostre sessioni di Internet e di app per salvaguardare le vostre informazioni personali e la vostra privacy?

Sicurezza del comportamento digitale e dei dispositivi fisici (MC 4.1.B.4)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Sicurezza dei comportamenti digitali e dei dispositivi fisici Codice: MC 4.1.B.4
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	INTERMEDIO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.27, 4.1.28):

Pratiche di navigazione sicura

- Praticare abitudini di navigazione sicure, come evitare siti web sospetti e utilizzare connessioni HTTPS, per ridurre il rischio di malware e furto di dati.

Sicurezza dei dispositivi fisici

- Riconoscere l'importanza di tenere i dispositivi fisicamente al sicuro, soprattutto nei luoghi pubblici, per evitare furti e accessi non autorizzati.

Descrizione

La microcredenziale "Comportamento digitale sicuro e sicurezza dei dispositivi fisici" offre un corso completo e interattivo volto a inculcare abitudini digitali sicure e una chiara comprensione della sicurezza dei dispositivi fisici. Il corso guida i partecipanti ad adottare e mantenere pratiche di navigazione sicure, ad apprezzare l'importanza della sicurezza dei dispositivi fisici e ad applicare queste conoscenze per proteggere i propri dispositivi da malware, furti di dati e accessi non autorizzati.

Nella prima parte del corso, l'attenzione si concentra sulla promozione di un comportamento digitale sicuro. I partecipanti impareranno a conoscere le abitudini di navigazione sicure, come utilizzare connessioni sicure (HTTPS), evitare siti web e download sospetti e riconoscere e gestire i tentativi di phishing. Inoltre, impareranno a conoscere le potenziali conseguenze delle infezioni da malware e del furto di dati, migliorando la loro comprensione dell'importanza di abitudini di navigazione sicure. Questa sezione comprende esercizi ed esempi pratici che consentono ai partecipanti di applicare quanto appreso in scenari reali.

La seconda parte del corso è dedicata alla sicurezza fisica dei dispositivi. Sottolinea l'importanza di tenere i dispositivi fisicamente al sicuro, soprattutto nei luoghi pubblici, per evitare furti e accessi non autorizzati. I partecipanti impareranno a conoscere diversi modi per proteggere fisicamente i loro dispositivi, tra cui il blocco dei dispositivi, l'autenticazione biometrica e l'utilizzo di soluzioni di archiviazione sicure. Comprenderanno inoltre i potenziali rischi di lasciare i dispositivi incustoditi o di conservarli in luoghi facilmente accessibili.

Inoltre, il corso mette in evidenza l'interazione tra il comportamento digitale e la sicurezza fisica e come queste due aree possano completarsi a vicenda per creare un approccio di sicurezza completo. I partecipanti impareranno come bilanciare la comodità dell'uso dei dispositivi con la necessità di sicurezza e come piccoli cambiamenti nelle loro abitudini possono migliorare significativamente la loro postura di sicurezza complessiva.

Al termine di questa microcredenziale, i partecipanti avranno sviluppato una profonda comprensione del comportamento digitale sicuro e della sicurezza dei dispositivi fisici e saranno in grado di applicare questi concetti per proteggere efficacemente i propri dati e dispositivi digitali. Il programma è in linea con gli sforzi dell'Unione Europea per aumentare l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, rendendolo un set di competenze indispensabili per ogni cittadino impegnato nel digitale.

In linea con gli sforzi dell'Unione Europea per migliorare l'alfabetizzazione digitale e la sicurezza dei suoi cittadini, questa microcredenziale offre una testimonianza convalidata della competenza del discente nell'aver un comportamento digitale sicuro e nel mantenere la sicurezza dei dispositivi fisici.

Domande

Per una navigazione sicura:

1. Spiegate l'importanza di utilizzare le connessioni HTTPS quando si naviga in Internet. In che modo questa pratica contribuisce a ridurre il rischio di malware e di furto di dati?
2. Quali sono le bandiere rosse che potrebbero indicare che un sito web è sospetto o potenzialmente non sicuro? Come gestireste l'incontro con un sito web di questo tipo?

Per la sicurezza dei dispositivi fisici:

3. Perché è fondamentale tenere i dispositivi fisicamente al sicuro, soprattutto nei luoghi pubblici? Quali sono i rischi potenziali che possono sorgere se si lascia il proprio dispositivo incustodito?
4. Descrivete alcune misure pratiche che potreste adottare per garantire la sicurezza fisica dei vostri dispositivi quando siete fuori casa.

Consapevolezza delle minacce digitali e gestione delle password (MC 4.1.B.5)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Consapevolezza delle minacce digitali e gestione delle password Codice: MC 4.1.B.5
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	INTERMEDIO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.29, 4.1.30):

Rischi delle stazioni di ricarica pubbliche

- Identificare i rischi associati all'utilizzo di stazioni di ricarica pubbliche e il potenziale di furto di dati o di installazione di malware.

Gestione sicura delle password

- Essere in grado di implementare un password manager per archiviare e generare in modo sicuro password complesse per diversi account online, riducendo il rischio di violazioni della sicurezza legate alle password.

Descrizione

La microcredenziale "Consapevolezza delle minacce digitali e gestione delle password" è un programma completo che mira a migliorare la comprensione delle varie minacce digitali e delle loro implicazioni e a fornire ai partecipanti pratiche efficaci di gestione delle password. Questa microcredenziale comprende i pericoli associati alle stazioni di ricarica pubbliche e sottolinea il valore dei gestori di password per proteggere le identità e le risorse digitali.

Nel primo segmento del corso, i discenti si addentreranno nel complesso panorama delle minacce digitali. Esploreranno varie forme di minacce informatiche, come malware, phishing, ransomware e violazioni di dati, e impareranno come identificare e rispondere a queste minacce. Particolare enfasi sarà data ai rischi associati all'utilizzo delle stazioni di ricarica pubbliche, che possono potenzialmente esporre gli utenti al "juice jacking", un cyberattacco che prevede l'accesso non autorizzato e la manipolazione dei dispositivi attraverso le porte di ricarica USB. I partecipanti saranno consapevoli dell'importanza di utilizzare soluzioni di ricarica sicure, come caricatori personali o power bank, e di comprendere i rischi delle stazioni di ricarica pubbliche.

La seconda componente di questa microcredenziale si concentra sul tema cruciale della gestione delle password. Gli studenti comprenderanno l'importanza di creare password forti e uniche per i diversi account online e come il riutilizzo delle password possa portare a violazioni della sicurezza. Il corso mette in evidenza l'uso dei password manager, che aiutano gli utenti a memorizzare e generare password complesse in modo sicuro, riducendo così in modo significativo il rischio di incidenti di sicurezza legati alle password. I discenti saranno introdotti a diversi gestori di password, imparando a usarli in modo efficace per gestire le loro identità digitali.

Oltre a questi temi fondamentali, il corso offrirà linee guida e suggerimenti pratici per mantenere la sicurezza personale online, come aggiornamenti regolari del software, autenticazione a più fattori, abitudini di navigazione sicure e gestione sicura di link o download sospetti.

Al termine di questo corso, i partecipanti avranno acquisito una solida comprensione delle minacce digitali e una serie di solide competenze nella gestione delle password, che consentiranno loro di navigare nel mondo digitale con maggiore sicurezza e fiducia. In linea con l'impegno dell'Unione Europea per l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, questo corso fornisce competenze preziose per ogni individuo nell'era digitale contemporanea. In linea con l'impegno dell'Unione Europea per la promozione dell'alfabetizzazione e della

sicurezza digitale, questa microcredenziale fornisce una testimonianza certificata della competenza del discente nel riconoscere le minacce digitali e nel gestire le password in modo sicuro.

Domande

Per i rischi delle stazioni di ricarica pubbliche:

1. Quali sono i potenziali rischi associati all'utilizzo di stazioni di ricarica pubbliche per i vostri dispositivi, come smartphone o laptop? In che modo l'utilizzo di una stazione di ricarica pubblica potrebbe portare al furto di dati o all'installazione di malware?
2. Descrivere alcune precauzioni da adottare per proteggere il dispositivo dai rischi quando si utilizzano le stazioni di ricarica pubbliche.

Per una gestione sicura delle password:

3. Spiegate l'importanza di utilizzare un gestore di password per memorizzare e generare in modo sicuro password complesse per diversi account online. In che modo questa pratica riduce il rischio di violazioni della sicurezza legate alle password?
4. Quali sono le caratteristiche principali che cerchereste in un gestore di password per assicurarvi che soddisfi le vostre esigenze di sicurezza?

Sicurezza del dispositivo e manutenzione del software (MC 4.1.B.6)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Sicurezza dei dispositivi e manutenzione del software Codice: MC 4.1.B.6
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	INTERMEDIO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.31, 4.1.32):

Miglioramento della sicurezza dei dispositivi

- Implementare funzioni di sicurezza specifiche del dispositivo, come l'autenticazione biometrica o la crittografia del dispositivo, per migliorare la protezione dei dati sensibili.

Consapevolezza della manutenzione del software

- Comprendere i rischi derivanti dall'utilizzo di software obsoleto o non supportato sui propri dispositivi e l'importanza di aggiornare o sostituire tale software per mantenere la sicurezza.

Descrizione

La microcredenziale "Sicurezza dei dispositivi e manutenzione del software" offre un curriculum completo che mira a fornire ai discenti una comprensione approfondita della sicurezza dei dispositivi e del ruolo fondamentale della manutenzione del software nel garantire una solida protezione digitale.

Nel primo segmento del corso, che si concentra sulla sicurezza dei dispositivi, i partecipanti approfondiranno i vari modi per rafforzare la sicurezza dei loro dispositivi. Impareranno a conoscere la moltitudine di funzioni di sicurezza specifiche per i dispositivi disponibili nell'attuale panorama tecnologico, tra cui l'autenticazione biometrica, la crittografia dei dispositivi, i meccanismi di avvio sicuro, i firewall e altro ancora. Attraverso esempi pratici e scenari, i partecipanti scopriranno come utilizzare queste funzionalità per migliorare la protezione dei loro dati sensibili e allontanare potenziali minacce informatiche. Acquisiranno le conoscenze necessarie per configurare queste impostazioni in base alle loro esigenze e ai loro casi d'uso specifici, consentendo loro di assumere il controllo della propria sicurezza digitale.

La seconda parte del corso si concentra sulla manutenzione del software, un aspetto della sicurezza dei dispositivi spesso trascurato da molti utenti. I partecipanti comprenderanno i rischi associati all'utilizzo di software obsoleto o non supportato, come la maggiore vulnerabilità agli attacchi malware, alle violazioni dei dati e ad altre minacce alla sicurezza informatica. Il corso metterà in evidenza l'importanza degli aggiornamenti regolari del software, delle patch e della sostituzione tempestiva del software non supportato. Insegnerà ai partecipanti a interpretare i log degli aggiornamenti e a comprendere i miglioramenti della sicurezza che vengono apportati con ogni aggiornamento del software.

Inoltre, il corso tratterà le pratiche di installazione e rimozione sicura del software, assicurando che i partecipanti comprendano come aggiungere e rimuovere in modo sicuro il software dai loro dispositivi senza compromettere la sicurezza.

Al completamento di questa microcredenziale, i partecipanti avranno una solida conoscenza delle tecniche di miglioramento della sicurezza dei dispositivi e del ruolo critico della manutenzione del software nel mantenimento di un ambiente digitale sicuro. Il programma è in linea con l'impegno dell'Unione Europea a promuovere l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, e rappresenta un'aggiunta preziosa alle competenze digitali di chiunque. Questo corso sarà utile a tutti gli individui e ai professionisti che vogliono garantire che i loro dispositivi siano il più sicuri possibile, contribuendo a un mondo digitale più sicuro e protetto.

In linea con l'impegno dell'Unione Europea a rafforzare l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, questa microcredenziale fornisce una testimonianza certificata della padronanza del discente nel mantenere la sicurezza dei dispositivi e nel comprendere il ruolo della manutenzione del software nella cybersecurity.

Domande

Per il miglioramento della sicurezza dei dispositivi:

1. Spiegate l'importanza di implementare funzioni di sicurezza specifiche del dispositivo, come l'autenticazione biometrica o la crittografia del dispositivo. In che modo queste funzioni migliorano la protezione dei dati sensibili?
2. Descrivete i passi che fareste per abilitare l'autenticazione biometrica (ad esempio, impronte digitali o riconoscimento facciale) sul vostro smartphone o laptop. Quali sono i vantaggi di questo ulteriore livello di sicurezza?

Per la consapevolezza della manutenzione del software:

3. Discutere i rischi associati all'utilizzo di software obsoleto o non supportato sui vostri dispositivi. In che modo un software obsoleto può compromettere la sicurezza dei dati e del dispositivo?
4. Immaginate di ricevere una notifica di aggiornamento del software sul vostro computer. Come gestireste questo aggiornamento per garantire la sicurezza e la funzionalità del vostro dispositivo?

Gestione della sicurezza dei dispositivi e conservazione della privacy (MC 4.1.B.7)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Gestione della sicurezza dei dispositivi e tutela della privacy Codice: MC 4.1.B.7
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	INTERMEDIO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.33, 4.1.34 e 4.1.35):

Identificazione delle attività sospette

- Identificare le attività sospette sui vostri dispositivi, come pop-up inaspettati o un insolito consumo della batteria, che possono indicare potenziali malware o violazioni della sicurezza.

Valutazione della sicurezza dei dispositivi

- Valutare le caratteristiche di sicurezza dei vari dispositivi e scegliere le opzioni più sicure in base alle esigenze specifiche e ai casi d'uso.

Gestione dei permessi delle app

- Riconoscere l'importanza di rivedere e gestire regolarmente le autorizzazioni delle app per limitare l'accesso ai dati personali e salvaguardare la privacy.

Descrizione

La microcredenziale "Gestione della sicurezza dei dispositivi e tutela della privacy" offre un corso completo e mirato a fornire agli individui le conoscenze e le competenze necessarie per navigare in modo sicuro nel mondo digitale. Si concentra su tre aree fondamentali: l'identificazione delle potenziali minacce alla sicurezza, la valutazione delle caratteristiche di sicurezza dei dispositivi e la gestione efficace dei permessi delle app.

La prima parte del corso è dedicata all'identificazione delle potenziali minacce alla sicurezza. I partecipanti saranno esposti alla gamma di minacce alla sicurezza informatica che esistono nel mondo digitale, da malware e virus a tentativi di phishing e attacchi ransomware. Acquisiranno una comprensione del funzionamento di queste minacce e del danno potenziale che possono infliggere. Armati di queste conoscenze, i discenti saranno meglio preparati a riconoscere queste minacce quando le incontrano e a reagire in modo appropriato per mitigare i danni potenziali.

La seconda componente del corso si occupa della valutazione delle caratteristiche di sicurezza dei dispositivi. Poiché ci affidiamo sempre più spesso a dispositivi digitali per varie attività personali e professionali, è fondamentale capire come mantenerli sicuri. I partecipanti impareranno a conoscere le diverse funzioni di sicurezza dei dispositivi e a valutarne l'efficacia. Impareranno a conoscere la crittografia, l'autenticazione biometrica, i processi di avvio sicuro e altro ancora. In questo modo, saranno in grado di prendere decisioni informate quando sceglieranno i dispositivi e imposteranno le loro configurazioni di sicurezza.

La parte finale del corso si concentra sulla gestione efficace dei permessi delle app. Nell'era delle app mobili, è importante capire l'accesso che queste hanno ai dati personali. Il corso guiderà i partecipanti attraverso il processo di revisione e gestione dei permessi delle app, limitando l'accesso non necessario ai dati personali e comprendendo i potenziali rischi delle app troppo permissive.

Al termine di questa microcredenziale, i partecipanti possiederanno un solido insieme di competenze che non solo miglioreranno la loro sicurezza digitale, ma potranno anche essere condivise all'interno delle loro comunità per promuovere un ambiente digitale più sicuro per tutti. Il corso è in linea con l'impegno dell'Unione Europea

a rafforzare l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, e rappresenta un'aggiunta essenziale alle competenze del cittadino digitale moderno e responsabile.

In linea con la missione dell'Unione Europea di migliorare l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, questa microcredenziale fornisce una testimonianza certificata della competenza del discente nella gestione della sicurezza dei dispositivi e nella conservazione della privacy.

Domande

Per l'identificazione di attività sospette:

1. Quali sono i segnali di attività sospette sul vostro dispositivo che possono indicare potenziali malware o violazioni della sicurezza?
2. Descrivete una situazione in cui avete riscontrato un pop-up inaspettato sul vostro dispositivo. Come avete gestito la situazione per garantire la sicurezza del vostro dispositivo?

Per la valutazione della sicurezza dei dispositivi:

3. Quando valutate le caratteristiche di sicurezza dei vari dispositivi, quali sono i fattori che prendereste in considerazione per determinare quale sia il dispositivo più sicuro per le vostre esigenze e casi d'uso specifici?
4. Confrontate le caratteristiche di sicurezza di uno smartphone e di un tablet. In base alla vostra valutazione, quale dispositivo scegliereste per un utilizzo sicuro e perché?

Per la gestione delle autorizzazioni delle app:

5. Perché è essenziale rivedere e gestire regolarmente i permessi delle app sui propri dispositivi? In che modo questa pratica può limitare l'accesso ai dati personali e salvaguardare la privacy?
6. Immaginate di aver installato una nuova app sul vostro smartphone. Come fareste a controllare e gestire le sue autorizzazioni per proteggere la vostra privacy?

Sicurezza del lavoro a distanza e sicurezza dell'archiviazione digitale (MC 4.1.B.8)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Sicurezza del lavoro a distanza e sicurezza dell'archiviazione digitale Codice: MC 4.1.B.8
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	INTERMEDIO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.36, 4.1.37 e 4.1.38):

Sicurezza del lavoro a distanza

- Estendere le misure di sicurezza dei vostri dispositivi agli ambienti di lavoro remoti, garantendo la protezione dei dati e la sicurezza dei canali di comunicazione.

Facilitazione della sensibilizzazione alla sicurezza

- Facilitare la consapevolezza della sicurezza tra i vostri colleghi o familiari, istruendoli sulle migliori pratiche per la sicurezza dei dispositivi e per un comportamento online sicuro.

Consapevolezza della sicurezza degli archivi digitali

- Riconoscere i potenziali rischi associati all'apertura di archivi zip o rar da fonti non attendibili o sconosciute.

Descrizione

La microcredenziale "Sicurezza del lavoro a distanza e sicurezza dell'archiviazione digitale" offre un corso ampio e approfondito sulla sicurezza degli ambienti di lavoro a distanza e sulla promozione dell'alfabetizzazione digitale in ambito personale e professionale. Il programma illustra anche i potenziali rischi associati alla gestione di archivi provenienti da fonti incerte o sconosciute.

In un'epoca sempre più dipendente dal lavoro a distanza e dalla comunicazione digitale, questo corso si propone di aiutare i discenti ad adattarsi a questi cambiamenti in modo sicuro e responsabile. I partecipanti potranno conoscere le varie sfide alla sicurezza poste dagli ambienti di lavoro remoti, tra cui la privacy dei dati, le reti non protette, gli attacchi di phishing e altre potenziali minacce alla sicurezza informatica. Apprenderanno inoltre strategie efficaci per proteggere i loro spazi di lavoro virtuali, come l'uso di canali di comunicazione sicuri, una crittografia forte, l'autenticazione a più fattori e abitudini digitali sicure.

Un aspetto fondamentale di questo corso è la facilitazione e la promozione dell'alfabetizzazione digitale. I partecipanti impareranno a guidare i loro colleghi o familiari verso la comprensione e l'adozione delle migliori pratiche per la sicurezza dei dispositivi e per un comportamento online sicuro. Ciò include l'educazione all'igiene delle password, alle abitudini di navigazione sicure, alle autorizzazioni delle app e al riconoscimento di potenziali tentativi di phishing o di truffa. Promuovendo l'alfabetizzazione digitale, i partecipanti possono contribuire a creare comunità digitali più sicure al lavoro, a casa e altrove.

Il corso esplora anche i rischi associati all'apertura di archivi come i file zip o rar provenienti da fonti non attendibili o sconosciute. I partecipanti impareranno a conoscere le potenziali minacce che questi file possono rappresentare, tra cui malware, ransomware o altre forme di software dannoso. Il corso guiderà i partecipanti alle pratiche più sicure per la gestione di questi file, come la verifica della fonte, l'utilizzo di software di protezione e la comprensione dell'importanza di eseguire backup regolari del sistema.

Al completamento di questa microcredenziale, gli studenti saranno meglio equipaggiati per proteggere i loro ambienti di lavoro remoti, educare gli altri a pratiche digitali sicure e navigare in modo più efficace tra le

potenziali minacce digitali. Ciò è in linea con l'impegno dell'Unione Europea a migliorare l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, rendendo questo un investimento prezioso per la formazione di qualsiasi cittadino digitale.

In linea con l'impegno dell'Unione Europea a migliorare l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale dei cittadini, questa microcredenziale fornisce una competenza certificata della capacità del discente di gestire la sicurezza del lavoro a distanza e di promuovere l'alfabetizzazione digitale.

Domande

Per la sicurezza del lavoro a distanza:

1. Spiegate come potete estendere le misure di sicurezza del vostro dispositivo per garantire la protezione dei dati e la sicurezza dei canali di comunicazione quando lavorate in remoto. Quali precauzioni aggiuntive prendereste rispetto a quando lavorate da un ambiente d'ufficio sicuro?
2. Descrivete una situazione in cui le misure di sicurezza per il lavoro a distanza sono state fondamentali per proteggere i dati sensibili o prevenire una violazione della sicurezza.

Per la facilitazione della sensibilizzazione alla sicurezza:

3. In qualità di persona consapevole della sicurezza, come fareste a sensibilizzare i vostri colleghi o familiari sulla sicurezza? Su quali argomenti e best practice vi concentrereste durante le vostre sessioni di sensibilizzazione?
4. Quali sono le strategie che potete adottare per incoraggiare una cultura attenta alla sicurezza tra i vostri colleghi o familiari?

Per la sensibilizzazione alla sicurezza degli archivi digitali:

5. Discutete i potenziali rischi associati all'apertura di archivi zip o rar provenienti da fonti non attendibili o sconosciute. In che modo tali archivi possono essere utilizzati per diffondere malware o tentativi di phishing?
6. Immaginate di ricevere un file di archivio zip da un indirizzo e-mail sconosciuto. Quali precauzioni prendereste prima di aprire l'archivio?

Sicurezza dei dispositivi portatili e download sicuro delle app (MC 4.1.B.9)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Sicurezza dei dispositivi portatili e download sicuro delle app Codice: MC 4.1.B.9
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	INTERMEDIO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.39, 4.1.40):

Sicurezza dei dispositivi e dei supporti portatili

- Sviluppare l'abitudine di garantire la sicurezza dei supporti hardware portatili e dei dispositivi di rimozione, evitando di fidarsi di dispositivi o contenuti multimediali non sicuri.

Pratiche di download sicuro delle app

- Spiegare i rischi del download di applicazioni da fonti sconosciute e l'importanza di utilizzare gli app store ufficiali.

Descrizione

La microcredenziale "Sicurezza dei dispositivi portatili e download sicuro delle app" mira a coltivare le corrette abitudini di sicurezza relative ai dispositivi e ai media portatili e a trasmettere la comprensione delle pratiche di download sicuro delle app.

Grazie a questo corso, gli studenti acquisiranno le conoscenze necessarie per distinguere l'hardware portatile sicuro da quello non sicuro, diventando più abili nel maneggiare tali dispositivi con la necessaria cautela. Svilupperanno una comprensione dei rischi associati a dispositivi non sicuri o a contenuti multimediali non verificati, imparando l'importanza della sicurezza dei dispositivi e le potenziali minacce alla loro sicurezza digitale.

Inoltre, questa microcredenziale pone l'accento sui protocolli di sicurezza per il download di applicazioni. Gli studenti saranno in grado di comprendere i rischi associati al download di applicazioni da fonti sconosciute, tra cui potenziali minacce di malware, furto di dati e altre vulnerabilità di cybersecurity. Il corso sottolinea l'importanza di utilizzare gli app store ufficiali, che rispettano rigorosi standard di sicurezza e processi di verifica delle app.

In linea con l'impegno dell'Unione Europea di migliorare l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, questa microcredenziale fornisce una testimonianza certificata della competenza del discente nella gestione della sicurezza dei dispositivi portatili e nelle pratiche di download sicuro delle app. Gli studenti che completano questo corso saranno meglio equipaggiati per proteggere i loro beni digitali e navigare nel mondo digitale in modo più sicuro.

Questa microcredenziale è in linea con l'impegno dell'Unione Europea a migliorare l'alfabetizzazione e la sicurezza digitale, fornendo una competenza certificata della capacità del discente di gestire la sicurezza dei dispositivi portatili e di praticare il download sicuro delle app.

Domande

Per la sicurezza dei dispositivi e dei supporti portatili:

1. Perché è importante garantire la sicurezza dei supporti hardware portatili e dei dispositivi di rimozione?

Quali rischi potrebbero sorgere se ci si affida a dispositivi o contenuti multimediali non sicuri?

2. Descrivete alcune precauzioni che potete adottare per garantire la sicurezza dei supporti hardware portatili, come le unità USB o i dischi rigidi esterni, da potenziali rischi e perdite di dati.

Per una pratica di download sicuro delle app:

3. Discutete i potenziali rischi associati al download di applicazioni da fonti sconosciute. In che modo queste pratiche possono compromettere la sicurezza del dispositivo e dei dati?
4. Spiegate l'importanza di utilizzare gli app store ufficiali per scaricare le applicazioni. In che modo questa pratica contribuisce a garantire la sicurezza delle app installate sul dispositivo?

Per una combinazione di entrambi:

5. Immaginate di voler trasferire alcuni file a un amico utilizzando una chiavetta USB portatile. Come si può garantire la sicurezza dell'unità USB e del suo contenuto prima di condividerla con l'amico? Inoltre, come garantireste la sicurezza del vostro dispositivo quando collegate l'unità USB?

LIVELLO AVANZATO

(Livello 5 e Livello 6)



Sicurezza dei dispositivi personali e buone pratiche (MC 4.1.C.1)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Sicurezza dei dispositivi personali e buone pratiche Codice: MC 4.1.C.1
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	AVANZATO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.41, 4.1.42):

- Valutare e confrontare diverse soluzioni software di sicurezza, come programmi antivirus e firewall, per scegliere quelle più efficaci per il dispositivo e le esigenze specifiche.
- Sostenere la necessità di evitare l'uso di informazioni sensibili o facilmente rintracciabili nelle password per aumentarne la forza e la sicurezza.

Descrizione

La microcredenziale "Sicurezza dei dispositivi personali e buone pratiche" è un programma completo e pratico progettato per fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze essenziali per salvaguardare i propri dispositivi e dati personali in un mondo sempre più interconnesso. Approvato dalla Commissione Europea, questo programma fornisce ai partecipanti strumenti e tecniche pratiche per valutare e selezionare le soluzioni software di sicurezza più efficaci, come programmi antivirus e firewall, in base alle esigenze specifiche dei dispositivi e della sicurezza.

Nel primo modulo, gli studenti si addentrano nel mondo dei software di sicurezza, esplorando le varie opzioni disponibili sul mercato. Imparano a valutare le caratteristiche, le capacità e le prestazioni di diverse soluzioni antivirus e firewall per identificare quella più adatta ai loro dispositivi. Attraverso simulazioni ed esercitazioni reali, i partecipanti acquisiscono esperienza pratica nell'implementazione e nella configurazione efficace del software di sicurezza.

Il secondo modulo si concentra sulla gestione delle password, un aspetto critico della sicurezza dei dispositivi personali. Gli studenti vengono informati sulle vulnerabilità associate all'utilizzo di informazioni sensibili o facilmente rintracciabili nelle password. Comprendendo i principi della creazione di password forti, sono in grado di sostenere le migliori pratiche e l'uso di gestori di password per archiviare e gestire in modo sicuro password complesse su vari account online.

Nel corso della microcredenziale, i discenti sono esposti a casi di studio e scenari di cybersecurity reali, che consentono loro di applicare le conoscenze appena acquisite in situazioni pratiche. Sono incoraggiati ad analizzare criticamente i potenziali rischi per la sicurezza e ad elaborare strategie proattive per mitigare efficacemente le minacce.

Una volta completata con successo la microcredenziale "Sicurezza dei dispositivi personali e buone pratiche", i partecipanti otterranno un riconoscimento da parte della Commissione europea, che attesta la loro padronanza della sicurezza dei dispositivi e della gestione delle password. Armati di queste competenze, i partecipanti saranno in grado di proteggere con sicurezza i loro dispositivi personali e i loro dati dalle minacce informatiche, contribuendo a creare un ambiente digitale più sicuro e protetto per loro stessi e per coloro che li circondano.

Domande

1. Domanda sulla valutazione delle soluzioni software di sicurezza: "Siete in procinto di scegliere un software di sicurezza per il vostro computer portatile, che utilizzate principalmente per l'online banking e per attività lavorative. Illustrate i criteri che prendereste in considerazione per valutare i diversi

programmi antivirus e firewall. Quali fattori sarebbero essenziali per garantire la protezione più efficace per il vostro dispositivo e le vostre esigenze specifiche?"

2. Domanda sulla difesa della sicurezza delle password: "State discutendo le migliori pratiche di sicurezza delle password con i vostri colleghi e uno di loro suggerisce di usare informazioni facilmente rintracciabili, come date di nascita o parole comuni, nelle password. In che modo vi impegnereste a evitare l'uso di tali informazioni e a promuovere pratiche di password più efficaci? Fornite ragioni ed esempi a sostegno della vostra argomentazione".
3. Domanda basata su uno scenario sull'implementazione delle raccomandazioni sulle password: "Immaginate di avere diversi account online con diversi siti web e di utilizzare password deboli e ripetitive. Dopo aver appreso l'importanza delle password forti, decidete di migliorare la sicurezza delle vostre password. Descrivete le misure che prendereste per migliorare la forza e la sicurezza delle vostre password. In che modo vi assicurereste di ricordare queste password complesse mantenendo un alto livello di sicurezza?"

Sicurezza delle password e buone pratiche (MC 4.1.C.2)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Sicurezza delle password e buone pratiche Codice: MC 4.1.C.2
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	AVANZATO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.43, 4.1.44 e 4.1.45):

- Comprendere l'importanza di evitare le parole del dizionario o gli schemi comuni nelle password per prevenire gli attacchi a forza bruta.
- Riconoscere il rischio di utilizzare la stessa password per più account e l'importanza di utilizzare password uniche per ogni account.
- Riconoscere l'importanza di aggiornare periodicamente le password e di evitare il riutilizzo di quelle vecchie.

Descrizione

La microcredenziale "Sicurezza delle password e buone pratiche" è un programma completo e specializzato, meticolosamente realizzato per fornire ai partecipanti conoscenze e competenze avanzate per la salvaguardia delle loro identità digitali attraverso solide pratiche di password. Questo programma, approvato dalla stimata Commissione Europea, approfondisce le complessità della sicurezza delle password, dotando i partecipanti delle competenze necessarie per creare, gestire e mantenere password forti e univoche che proteggano la loro presenza online da potenziali minacce.

Nel primo modulo, gli studenti intraprendono un viaggio per esplorare le vulnerabilità associate all'uso di parole del dizionario o di schemi comuni nelle password. Attraverso casi di studio illuminanti ed esempi reali, i partecipanti acquisiscono una profonda comprensione di come tali pratiche rendano i loro account suscettibili di attacchi brute-force. Armati di queste conoscenze, i partecipanti saranno guidati verso strategie alternative e best practice per sviluppare password altamente sicure che scoraggino l'accesso non autorizzato e vanifichino i tentativi di malintenzionati.

Il secondo modulo approfondisce i rischi critici e le conseguenze dell'utilizzo della stessa password per più account. Gli studenti sono esposti a scenari che mettono in luce l'effetto domino del riutilizzo delle password, dove un singolo account compromesso può portare a una serie di violazioni della sicurezza a cascata. Attraverso esercizi interattivi, i partecipanti comprendono l'importanza fondamentale di adottare password uniche per ogni account, salvaguardare i propri beni digitali e mantenere una difesa fortificata contro i cyber-avversari.

Nel modulo finale, gli studenti vengono introdotti all'importanza indispensabile di aggiornare regolarmente le password e di evitare il riutilizzo di quelle vecchie. Comprendono come queste pratiche contribuiscano a una postura di sicurezza in continua evoluzione, fortificando le loro fortezze digitali contro le minacce informatiche emergenti. Impegnati in attività pratiche e simulazioni, i partecipanti interiorizzano i principi di una gestione efficace delle password, rafforzando così la loro preparazione ad adattarsi alle sfide della sicurezza in continua evoluzione.

Nel corso della microcredenziale, i discenti beneficiano di un ambiente di apprendimento dinamico e interattivo, facilitato da esperti del settore e da professionisti esperti di cybersecurity.

I partecipanti si cimentano in esercizi pratici e simulazioni di vita reale, che consentono loro di applicare con sicurezza le conoscenze acquisite nelle interazioni digitali di tutti i giorni.

Una volta completata con successo la microcredenziale "Sicurezza delle password e buone pratiche", i partecipanti non solo otterranno un prestigioso riconoscimento da parte della Commissione europea, ma

diventeranno anche agenti chiave del cambiamento nella promozione delle migliori pratiche di sicurezza delle password. Armati di competenze avanzate, serviranno come tefalori, diffondendo le loro conoscenze e promuovendo una cultura di maggiore sicurezza digitale all'interno delle loro comunità e organizzazioni.

In sintesi, la microcredenziale "Password Security and Best Practices" è un programma trasformativo che va oltre la teoria e che fornisce agli studenti conoscenze e competenze pratiche e applicabili per rafforzare le loro identità digitali e salvaguardare i loro dati personali dal regno in continua evoluzione delle minacce informatiche. È adatto ai professionisti che desiderano migliorare il proprio acume in materia di sicurezza informatica e agli utenti comuni che aspirano a salvaguardare il proprio mondo digitale con la massima competenza.

Domande

1. Domanda sulla complessità delle password: "Perché è fondamentale evitare di usare parole del dizionario o modelli comuni nelle password? In che modo l'impiego di tali pratiche aumenta la sicurezza dei vostri account e previene gli attacchi brute-force? Fornite esempi a sostegno della vostra risposta".
2. Domanda basata su uno scenario sul riutilizzo delle password: "Avete utilizzato la stessa password per i vostri account di posta elettronica e di online banking. Quali sono i rischi potenziali associati a questa pratica? In che modo l'utilizzo di password uniche per ogni account può mitigare questi rischi e rafforzare la sicurezza generale?".
3. Domanda sulla frequenza di aggiornamento delle password: "Spiegate l'importanza di aggiornare periodicamente le password. In che modo questa pratica contribuisce a mantenere una forte sicurezza dell'account nel tempo? Quali sono i fattori da considerare per decidere la frequenza di aggiornamento delle password?".
4. Domanda basata su uno scenario sulla modifica delle password: "Supponiamo che non abbiate cambiato le password dei vostri account sui social media da oltre un anno. Quali rischi potrebbero derivare da questo mancato aggiornamento delle password? Descrivete le misure che adottereste per aggiornare le password e assicurarvi che siano forti e uniche".
5. Domanda sulla mitigazione della compromissione degli account: "Sospettate che la vostra password per un account di shopping online possa essere stata compromessa. In che modo l'utilizzo di password uniche per ogni account aiuterebbe a mitigare le potenziali conseguenze di questa violazione della sicurezza? Quali altre misure adottereste per proteggere gli altri account?".
6. Domanda sulle strategie di gestione delle password: "In che modo i gestori di password possono aiutare a implementare password uniche e sicure per ogni account? Quali sono i vantaggi e i potenziali svantaggi dell'uso dei password manager per la gestione delle password?".
7. Domanda basata su uno scenario sul riutilizzo di vecchie password: "Immaginate di utilizzare per sbaglio una vecchia password di un account precedente per un nuovo servizio di abbonamento online. Quali rischi potreste correre a causa di questa svista? Come correggereste la situazione e preverreste eventi simili in futuro?".

Gestione sicura dei dispositivi ed efficienza dei dati (MC 4.1.C.3)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Gestione sicura dei dispositivi ed efficienza dei dati Codice: MC 4.1.C.3
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	AVANZATO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.46, 4.1.47):

- Utilizzare abilmente un programma di compressione sul vostro dispositivo per ridurre il volume dei dati, assicurando una memorizzazione e una trasmissione efficienti.
- La possibilità di configurare le impostazioni del dispositivo in modo da bloccarlo o disconnetterlo automaticamente dopo un periodo di inattività per evitare accessi non autorizzati.

Descrizione

La microcredenziale "Gestione sicura dei dispositivi ed efficienza dei dati" è un programma all'avanguardia e completo, meticolosamente progettato per fornire ai partecipanti le competenze essenziali per gestire i dispositivi in modo sicuro e ottimizzare l'efficienza dei dati. Approvato dalla prestigiosa Commissione Europea, questo programma fornisce ai partecipanti le competenze necessarie per navigare con sicurezza nel panorama digitale, assicurando che i loro dispositivi siano resistenti alle potenziali minacce alla sicurezza ed efficienti nella gestione dei dati.

Nel primo modulo, gli studenti intraprendono una coinvolgente esplorazione della compressione dei dati. Guidati da istruttori esperti, i partecipanti acquisiscono esperienza pratica nell'uso di programmi di compressione sui loro dispositivi per ridurre efficacemente il volume dei dati senza compromettere la qualità. Attraverso esercizi pratici, imparano a ottimizzare lo spazio di archiviazione e a migliorare la trasmissione dei dati, snellendo così i loro flussi di lavoro digitali e rendendo i loro dispositivi più agili e reattivi. Sia che si tratti di gestire file di grandi dimensioni, di migliorare la condivisione dei dati o di ottimizzare la capacità di archiviazione, gli studenti acquisiranno le competenze necessarie per sfruttare al meglio le capacità di gestione dei dati dei loro dispositivi.

Il secondo modulo approfondisce l'aspetto fondamentale della sicurezza dei dispositivi attraverso meccanismi di blocco e logout automatici. Gli studenti diventano abili nel configurare le impostazioni del dispositivo per implementare funzioni di blocco o log-out automatico dopo periodi di inattività.

Armati di queste conoscenze, proteggono efficacemente i loro dispositivi da accessi non autorizzati, proteggendo le informazioni sensibili e i dati personali da potenziali violazioni della sicurezza. L'abile implementazione di queste misure assicura che gli studenti mantengano il controllo sui punti di accesso dei loro dispositivi, favorendo un ambiente digitale resiliente e sicuro.

Nel corso della microcredenziale, i discenti si impegnano in simulazioni interattive e scenari reali che consentono loro di applicare le conoscenze appena acquisite in situazioni pratiche. Incontrando e risolvendo le sfide legate alle loro esperienze digitali quotidiane, i partecipanti acquisiscono competenze preziose per affrontare i problemi di gestione dei dispositivi e di efficienza dei dati del mondo reale.

Una volta completata con successo la microcredenziale "Secure Device Management and Data Efficiency", i partecipanti ottengono una prestigiosa approvazione da parte della Commissione Europea, che riconosce la loro competenza nella protezione dei dispositivi e nell'ottimizzazione della gestione dei dati. Armati di queste competenze avanzate, i partecipanti sono in grado di abbracciare con fiducia il panorama digitale in evoluzione, contribuendo a un ecosistema digitale più sicuro, produttivo e ricco di risorse.

In sintesi, la microcredenziale "Gestione sicura dei dispositivi ed efficienza dei dati" è un programma che combina pratiche di sicurezza essenziali e tecniche di ottimizzazione dei dati. Pensato per le persone che desiderano migliorare le proprie capacità digitali, questo programma consente agli studenti di essere abili navigatori del mondo digitale, assicurando che i loro dispositivi rimangano sicuri e che l'utilizzo dei dati sia ottimizzato al massimo del suo potenziale.

Domande

1. Valutazione delle competenze pratiche sulla compressione dei dati: "Utilizzando un programma di compressione di vostra scelta, dimostrate come comprimate un file video di grandi dimensioni senza comprometterne la qualità. Spiegate i passi compiuti e i benefici attesi dalla compressione del file in termini di riduzione del volume dei dati e di efficienza di archiviazione".
2. Domanda basata su uno scenario sulle impostazioni di blocco del dispositivo: "Immaginate di utilizzare spesso il vostro dispositivo in luoghi pubblici e di essere preoccupati per l'accesso non autorizzato quando viene lasciato incustodito. Come configurereste abilmente le impostazioni del vostro dispositivo per bloccarlo automaticamente dopo un periodo di inattività? Descrivete i passi che fareste e i potenziali vantaggi per la sicurezza derivanti dall'implementazione di questa funzione".
3. Domanda di pensiero critico sull'efficienza dei dati: "Supponiamo di avere uno spazio di archiviazione limitato sul dispositivo e di dover gestire diversi file, tra cui documenti, foto e musica. In che modo un'abile compressione dei dati e le impostazioni del dispositivo per il blocco/logout automatico potrebbero contribuire a ottimizzare l'efficienza dei dati e a migliorare la vostra esperienza digitale complessiva? Spiegate i vantaggi di queste pratiche per garantire la sicurezza dei dati e la loro gestione senza problemi".

Sicurezza digitale e trattamento sicuro dei dati (MC 4.1.C.4)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Sicurezza digitale e gestione sicura dei dati Codice: MC 4.1.C.4
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	AVANZATO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.48, 4.1.49 e 4.1.50):

- Conoscere i rischi dell'utilizzo di funzioni di login automatico per siti web o app che memorizzano informazioni personali.
- Promuovere l'uso di metodi di trasferimento sicuro dei file, come SFTP o l'archiviazione sicura nel cloud, per lo scambio di file sensibili tra i dispositivi.
- Riconoscere i rischi potenziali dell'utilizzo di software o applicazioni non familiari sui propri dispositivi.

Descrizione

La microcredenziale "Sicurezza digitale e gestione sicura dei dati" è un programma completo e all'avanguardia, progettato per fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze essenziali per navigare in sicurezza nel panorama digitale e proteggere i dati sensibili. Approvato dalla stimata Commissione Europea, questo programma fornisce ai partecipanti le competenze necessarie per prendere decisioni informate, sostenere pratiche sicure e salvaguardare efficacemente le proprie informazioni digitali.

Nel primo modulo, i partecipanti acquisiscono una comprensione approfondita dei rischi associati alle funzioni di login automatico. Attraverso esempi reali e casi di studio, i partecipanti diventano consapevoli delle potenziali implicazioni che derivano dal consentire a siti web o app di memorizzare automaticamente informazioni personali. Armati di queste conoscenze, i partecipanti sono in grado di prendere decisioni consapevoli sull'attivazione o la disattivazione di tali funzioni per proteggere i loro dati sensibili e preservare la loro privacy digitale.

Il secondo modulo si concentra sui metodi di trasferimento sicuro dei file. I partecipanti vengono introdotti alle pratiche standard del settore, come SFTP (Secure File Transfer Protocol) e il cloud storage sicuro. Attraverso dimostrazioni pratiche ed esercizi interattivi, i partecipanti comprendono l'importanza dell'uso di questi metodi per scambiare file sensibili in modo sicuro tra i dispositivi. Sostenendo il trasferimento sicuro dei file, i partecipanti rafforzano la loro capacità di proteggere le informazioni riservate durante la comunicazione digitale, riducendo il rischio di accesso non autorizzato o di violazione dei dati.

Il modulo finale fa luce sui rischi potenziali dell'utilizzo di software o applicazioni sconosciute sui dispositivi personali. I partecipanti esplorano i rischi associati al download e all'esecuzione di software da fonti non verificate. Riconoscendo questi rischi, i partecipanti migliorano la loro vigilanza digitale ed esercitano cautela nella valutazione e nell'utilizzo di nuove applicazioni, proteggendo i loro dispositivi da potenziali malware e vulnerabilità di sicurezza.

Nel corso della microcredenziale, i discenti si impegnano in attività pratiche, simulazioni e discussioni interattive, consentendo loro di interiorizzare le migliori pratiche in materia di sicurezza digitale e gestione sicura dei dati. Il completamento con successo del programma non solo fa guadagnare ai discenti una prestigiosa approvazione da parte della Commissione Europea, ma li mette anche in grado di fare scelte responsabili e informate nelle loro interazioni digitali, contribuendo a un ambiente digitale più sicuro e protetto per loro stessi e per gli altri.

In sintesi, la microcredenziale "Sicurezza digitale e gestione sicura dei dati" è un programma trasformativo che conferisce agli studenti le conoscenze e le competenze necessarie per navigare con sicurezza nel panorama digitale. I partecipanti emergono come sostenitori di pratiche sicure, attrezzati per proteggere i dati sensibili e

promuovere la sicurezza digitale in vari contesti, con un impatto positivo nella loro sfera personale e professionale.

Domande

1. Domanda di sensibilizzazione al rischio sulle funzioni di login automatico: "Spiega i rischi potenziali dell'utilizzo di funzioni di login automatico per siti web o app che memorizzano informazioni personali. In che modo queste funzioni possono compromettere la privacy e la sicurezza digitale? Fornite esempi di scenari in cui sarebbe consigliabile disabilitare il login automatico".
2. Domanda di advocacy e giustificazione sui metodi di trasferimento sicuro dei file: "Siete stati incaricati di sostenere l'uso di metodi di trasferimento sicuro dei file nel vostro posto di lavoro o nella vostra comunità. Scrivete una dichiarazione persuasiva che illustri l'importanza di utilizzare metodi come SFTP o l'archiviazione sicura nel cloud per scambiare file sensibili tra i dispositivi. Includete i benefici e i vantaggi specifici di questi metodi di trasferimento sicuro rispetto alle opzioni tradizionali di trasferimento dei file".
3. Domanda di pensiero critico sui rischi del software: "Vi imbattete in una nuova applicazione software proveniente da una fonte sconosciuta che sostiene di fornire caratteristiche e funzionalità uniche. Come affrontereste la decisione di installare e utilizzare questo software sul vostro dispositivo? Discutete i rischi potenziali che comporta l'uso di un software sconosciuto e illustrate le misure che adottereste per valutarne la legittimità e la sicurezza prima di procedere".

Sicurezza dei dispositivi e protezione dei dati (MC 4.1.C.5)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Sicurezza dei dispositivi e protezione dei dati Codice: MC 4.1.C.6
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	AVANZATO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.51, 4.1.52):

- Riconoscere l'importanza di disattivare il Bluetooth sui dispositivi quando non vengono utilizzati.
- Essere in grado di eseguire scansioni antivirus su dispositivi di archiviazione esterni.

Descrizione

La microcredenziale "Sicurezza dei dispositivi e protezione dei dati" è un programma mirato e pratico che mira a fornire ai partecipanti le competenze essenziali per salvaguardare i propri dispositivi e dati da potenziali minacce alla sicurezza. Approvato dalla stimata Commissione Europea, questo programma conferisce ai partecipanti le conoscenze e le capacità necessarie per proteggere i propri dispositivi dalle vulnerabilità legate al Bluetooth e per eseguire scansioni antivirus cruciali su dispositivi di archiviazione esterni.

Nel primo modulo, i partecipanti esplorano i rischi associati alla connettività Bluetooth quando viene lasciata attiva sui dispositivi, soprattutto quando non vengono utilizzati. Attraverso esempi reali e casi di studio, i partecipanti diventano consapevoli delle potenziali vulnerabilità di sicurezza che possono derivare dalle connessioni Bluetooth. Comprendono l'importanza di disattivare il Bluetooth quando non viene utilizzato attivamente, riducendo così il rischio di accesso non autorizzato o di violazione dei dati.

Il secondo modulo si concentra sulla pratica critica di eseguire scansioni antivirus su dispositivi di archiviazione esterni. I partecipanti acquisiscono una visione dei potenziali rischi associati all'uso di supporti di archiviazione esterni, come unità USB o dischi rigidi esterni, e imparano come virus e malware possano essere inavvertitamente trasferiti ai loro dispositivi attraverso dispositivi di archiviazione infetti. Acquisendo competenze pratiche nell'esecuzione di scansioni antivirus su supporti esterni, i partecipanti possono individuare e ridurre le minacce in modo proattivo, garantendo la sicurezza dei loro dispositivi e dei loro dati.

Nel corso della microcredenziale, i discenti si impegnano in attività pratiche, simulazioni ed esercizi pratici per rafforzare la loro comprensione della sicurezza dei dispositivi e della protezione dei dati. Acquisiscono fiducia nell'applicazione delle loro nuove conoscenze in scenari reali, prendendo decisioni informate per salvaguardare efficacemente i loro dispositivi e i loro dati.

Una volta completata con successo la microcredenziale "Sicurezza dei dispositivi e protezione dei dati", i partecipanti ottengono una solida conoscenza che convalida le loro competenze in materia di sicurezza dei dispositivi e protezione dei dati. Armati di queste competenze essenziali, i partecipanti sono ben preparati a navigare nel panorama digitale con fiducia, assicurando che i loro dispositivi rimangano sicuri e che i loro dati siano salvaguardati da potenziali minacce.

In sintesi, la microcredenziale "Sicurezza dei dispositivi e protezione dei dati" è un programma che conferisce agli studenti conoscenze e competenze pratiche in materia di sicurezza dei dispositivi e protezione dei dati. I partecipanti diventano custodi proattivi dei propri dispositivi e dati digitali, in grado di ridurre i rischi per la sicurezza e di promuovere un ambiente digitale più sicuro per se stessi e per gli altri.

Domande

1. Domanda basata su uno scenario sulla sicurezza del Bluetooth: "Immaginate di aver appena finito di

usare il Bluetooth per collegare il vostro dispositivo a un altoparlante wireless. Quali misure adottereste per garantire la sicurezza del vostro dispositivo dopo averlo scollegato dall'altoparlante? Spiegate i rischi potenziali di lasciare il Bluetooth attivato quando non viene utilizzato e fornite i motivi per cui è essenziale disabilitare il Bluetooth in queste situazioni".

2. Valutazione delle competenze pratiche sulla scansione dei virus: "Ricevete da un collega una chiavetta USB che contiene documenti importanti per un progetto imminente. Prima di accedere ai file, spiegate i passi che fareste per eseguire una scansione antivirus approfondita sul dispositivo di archiviazione esterno. Descrivete gli strumenti e il software che usereste e l'importanza di effettuare una scansione antivirus per proteggere il dispositivo e i dati".
3. Domanda di pensiero critico sulla protezione dei dati: "Avete intenzione di trasferire alcuni file dal vostro computer a un disco rigido esterno a scopo di backup. Come vi assicurate che il dispositivo di archiviazione esterno sia privo di malware o virus che potrebbero infettare il vostro computer durante il processo di trasferimento? Discutete dell'importanza della scansione antivirus dei dispositivi di archiviazione esterni e di come questa pratica contribuisca alla protezione generale dei dati e alla sicurezza del dispositivo".

Implementazione di una formazione completa sulla sicurezza (MC 4.1.C.6)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Implementazione di una formazione completa sulla sicurezza Codice: MC 4.1.C.6
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	AVANZATO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.53, 4.1.54 e 4.1.55):

- Comprendere l'importanza della formazione dei dipendenti sulle tecniche di sicurezza informatica.
- Sviluppare misure di sicurezza fisica complete per proteggere i beni dell'organizzazione.
- Essere consapevoli dell'importanza del concetto di autenticazione a due fattori (2FA) e del suo ruolo nel fornire un ulteriore livello di protezione per gli account online.

Descrizione

La microcredenziale "Implementazione di una formazione completa sulla sicurezza" è un programma completo e specializzato progettato per dotare i discenti delle conoscenze e delle competenze necessarie per garantire pratiche di sicurezza solide all'interno delle organizzazioni.

Approvato dalla stimata Commissione Europea, questo programma si concentra su tre aspetti essenziali della sicurezza: formazione sulla sicurezza informatica, misure di sicurezza fisica e autenticazione a due fattori (2FA).

Nel primo modulo, i partecipanti si addentrano nel dominio critico della formazione sulla sicurezza informatica. Imparano come educare efficacemente i dipendenti sulle best practice, sui protocolli di cybersecurity e sulla consapevolezza delle minacce. Utilizzando metodi di apprendimento interattivi, casi di studio e scenari reali, i partecipanti sviluppano le competenze necessarie per formare e guidare i dipendenti nella salvaguardia dei dati, nell'identificazione di potenziali minacce e nella risposta agli incidenti di sicurezza.

Il secondo modulo sottolinea l'importanza di misure di sicurezza fisica complete. I partecipanti imparano a valutare e sviluppare solide misure di sicurezza per proteggere le risorse organizzative, le infrastrutture e le informazioni sensibili. Attraverso esercitazioni pratiche e valutazioni del sito, i partecipanti formulano piani di sicurezza su misura, che comprendono il controllo degli accessi, la sorveglianza e le misure di emergenza per mitigare i rischi di sicurezza fisica.

Nel terzo modulo, i partecipanti si immergono nel concetto di autenticazione a due fattori (2FA). Comprendono i vantaggi della 2FA nel rafforzare la sicurezza degli account online, aggiungendo un ulteriore livello di protezione oltre alle password tradizionali. Attraverso discussioni interattive e dimostrazioni pratiche, i partecipanti comprendono i vari metodi di 2FA, come le password monouso (OTP) e l'autenticazione biometrica, e imparano come implementare e sostenere questa pratica di sicurezza essenziale.

Nel corso della microcredenziale, i discenti si impegnano in scenari pratici, esercizi di ruolo e progetti di implementazione per applicare efficacemente le loro conoscenze. Il programma promuove una mentalità proattiva e consapevole della sicurezza, consentendo ai discenti di prendere decisioni informate e di promuovere una cultura della sicurezza all'interno delle loro organizzazioni.

Una volta completata con successo la microcredenziale "Implementazione di una formazione completa sulla sicurezza", i partecipanti ottengono una conoscenza prestigiosa, che convalida la loro esperienza nel miglioramento della sicurezza organizzativa. Dotati di questo set di competenze completo, i partecipanti sono ben attrezzati per assumere ruoli chiave nel guidare le iniziative di sicurezza, salvaguardare i dati sensibili e promuovere un ambiente organizzativo sicuro e resiliente.

In sintesi, la microcredenziale "Implementazione di una formazione completa sulla sicurezza" è un programma che consente ai partecipanti di affrontare in modo proattivo le sfide della sicurezza nelle organizzazioni. I partecipanti diventano leader nell'implementazione di misure di sicurezza efficaci, nella formazione dei dipendenti e nella difesa delle best practice di sicurezza, contribuendo a rendere più sicuro il panorama digitale e a rafforzare la resilienza delle organizzazioni contro le minacce informatiche.

Domande

1. Approccio alla formazione Domanda: "In qualità di formatore per la sicurezza informatica, descriva le fasi che seguirebbe per progettare un programma di formazione efficace per i dipendenti sulle tecniche di sicurezza informatica. Come adattereste la formazione ai diversi ruoli e livelli di competenza tecnica all'interno dell'organizzazione?".
2. Domanda sulla pianificazione della sicurezza fisica: "Siete incaricati di sviluppare misure di sicurezza fisica complete per una nuova sede aziendale. Illustrate i passi principali che fareste per valutare i potenziali rischi per la sicurezza, identificare i beni che richiedono protezione e progettare un piano di sicurezza che comprenda il controllo degli accessi, la sorveglianza e le misure di emergenza".
3. Spiegazione e vantaggi della 2FA: "Spiegare il concetto di autenticazione a due fattori (2FA) a chi non ha familiarità con il termine. Descrivete come funziona la 2FA e i vantaggi specifici che offre rispetto ai metodi di autenticazione a fattore singolo, come le password tradizionali".
4. Scenario reale sulla formazione alla sicurezza informatica: "State conducendo una sessione di formazione sulla sicurezza informatica per i dipendenti di una grande organizzazione. Scegliete uno dei seguenti scenari: attacchi di phishing, sicurezza delle password o protezione dei dati. Descrivete come simulereste una situazione reale relativa allo scenario scelto per formare ed educare efficacemente i dipendenti".
5. Implementazione della sicurezza fisica: "Dopo aver valutato le esigenze di sicurezza fisica di un'azienda, siete stati incaricati di implementare le misure di sicurezza raccomandate. Descrivete i passaggi chiave che adattereste per implementare i sistemi di controllo degli accessi, di sorveglianza e di gestione dei visitatori, garantendo la massima protezione dei beni dell'organizzazione".
6. Implementazione e promozione della 2FA: "Siete incaricati di implementare l'autenticazione a due fattori (2FA) per gli account online di un'organizzazione. Illustrate i passi che fareste per implementare la 2FA a tutti i dipendenti e spiegate come fareste a sostenerne l'adozione per assicurarne l'uso diffuso".
7. Coinvolgimento e partecipazione dei dipendenti: "In qualità di formatore sulla sicurezza, come garantirebbe la partecipazione attiva e il coinvolgimento dei dipendenti durante le sessioni di formazione sulla sicurezza informatica? Descrivete le strategie che usereste per incoraggiare i dipendenti ad adottare le migliori pratiche di sicurezza nella loro routine lavorativa quotidiana".
8. Confronto tra metodi 2FA: "Confrontate e contrapponete due diversi metodi di autenticazione a due fattori (ad esempio, password e autenticazione biometrica). Spiegate i punti di forza e di debolezza di ciascun metodo e identificate scenari specifici in cui un metodo potrebbe essere più adatto dell'altro".

Consapevolezza della sicurezza informatica e protezione dei dispositivi (MC 4.1.C.7)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Consapevolezza della sicurezza informatica e protezione dei dispositivi Codice: MC 4.1.C.7
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	AVANZATO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.56, 4.1.57 e 4.1.58):

- Sapere come diagnosticare e risolvere i problemi di sicurezza sui dispositivi, identificando potenziali malware o tentativi di accesso non autorizzato.
- Comprendere i potenziali pericoli della memorizzazione delle password nei browser web e l'importanza di utilizzare strumenti di gestione delle password dedicati.
- Sviluppare un piano personale di sensibilizzazione alla cybersecurity per rimanere informati sulle minacce attuali e adottare le migliori pratiche per proteggere i dispositivi e i dati personali.

Descrizione

La microcredenziale "Consapevolezza della sicurezza informatica e protezione dei dispositivi" è un programma completo e pratico progettato per fornire agli studenti conoscenze e competenze essenziali in materia di sicurezza informatica.

Questo programma si concentra su tre aspetti vitali della sicurezza informatica per garantire la protezione dei dispositivi e dei dati personali.

Nel primo modulo, i partecipanti si addentrano nel mondo pratico della diagnosi e della risoluzione dei problemi di sicurezza sui loro dispositivi. Attraverso simulazioni interattive e scenari reali, i partecipanti acquisiscono competenze nell'identificazione di potenziali infezioni da malware, nel rilevamento di tentativi di accesso non autorizzato e nell'applicazione di strategie di rimedio efficaci. Padroneggiando queste competenze, i partecipanti possono salvaguardare in modo proattivo i loro dispositivi dalle minacce alla sicurezza e mantenere l'integrità delle loro risorse digitali.

Il secondo modulo approfondisce i potenziali pericoli della memorizzazione delle password nei browser web e il ruolo fondamentale degli strumenti di gestione delle password dedicati. I partecipanti esplorano le vulnerabilità associate alla memorizzazione delle password via browser e i rischi maggiori di accesso non autorizzato agli account sensibili. Forti di queste conoscenze, i partecipanti scoprono l'importanza di utilizzare strumenti di gestione delle password affidabili per generare e memorizzare in modo sicuro password complesse e uniche per ogni account. Le attività pratiche consentono ai partecipanti di implementare solide pratiche di gestione delle password per migliorare la propria sicurezza online.

Nel modulo finale, i partecipanti sviluppano un piano personalizzato di consapevolezza sulla cybersecurity per rimanere informati sulle minacce attuali e adottare le migliori pratiche per la protezione dei dispositivi e dei dati. Imparano ad accedere a risorse credibili per la sicurezza informatica, a seguire gli aggiornamenti del settore e a rimanere vigili contro le minacce informatiche emergenti. Coltivando una mentalità proattiva e implementando le migliori pratiche di sicurezza, i partecipanti creano una solida difesa contro potenziali attacchi informatici e violazioni dei dati.

Nel corso della microcredenziale, i discenti si impegnano in valutazioni interattive, esercizi pratici e piani d'azione personalizzati per applicare le conoscenze appena acquisite. Il programma enfatizza il pensiero critico, la risoluzione dei problemi e l'adozione di misure di sicurezza proattive per proteggere i dispositivi e i dati personali nel dinamico panorama digitale di oggi.

Al completamento con successo della microcredenziale "Consapevolezza della sicurezza informatica e protezione dei dispositivi", i partecipanti ricevono la certificazione del MC. Questo riconoscimento convalida la loro competenza nella diagnosi dei problemi di sicurezza, nell'utilizzo di tecniche di gestione sicura delle password e nello sviluppo di un piano proattivo di consapevolezza della cybersecurity.

In conclusione, la microcredenziale "Consapevolezza della sicurezza informatica e protezione dei dispositivi", fornisce agli studenti le competenze e le conoscenze essenziali in materia di cybersecurity per salvaguardare la propria vita digitale. I partecipanti diventano difensori proattivi contro le minacce informatiche, sono in grado di proteggere i dispositivi e i dati personali e contribuiscono a costruire un ecosistema digitale più sicuro per loro stessi e per le loro comunità.

Domande

1. Avete notato che il vostro computer è più lento del solito e che ricevete spesso annunci pop-up durante la navigazione in Internet. Quale problema di sicurezza potreste sospettare e quali misure adottereste per risolvere il problema?
2. Spiegare i potenziali pericoli della memorizzazione delle password nei browser web e come ciò possa compromettere la sicurezza online. Quali sono i vantaggi dell'utilizzo di strumenti dedicati alla gestione delle password e come migliorano la sicurezza delle stesse?
3. Immaginate di ricevere un'e-mail che sembra provenire dalla vostra banca e che vi chiede di cliccare su un link per aggiornare urgentemente i dati del vostro conto. Cosa dovete fare per verificare la legittimità dell'e-mail e proteggervi dal rischio di cadere vittima di una truffa di phishing?
4. Sviluppate un piano di sensibilizzazione sulla cybersicurezza che illustri le misure che adotterete per rimanere informati sulle minacce attuali e sulle migliori pratiche per proteggere i vostri dispositivi e dati personali. Includete azioni specifiche, come l'iscrizione a fonti di notizie sulla sicurezza informatica, l'attivazione dell'autenticazione a due fattori e l'aggiornamento regolare del software del vostro dispositivo.

Pratiche di sicurezza avanzate per dispositivi e sistemi personali (MC 4.1.C.8)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Pratiche di sicurezza avanzate per dispositivi e sistemi personali Codice: MC 4.1.C.8
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	AVANZATO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.59, 4.1.60):

- Adottare un software antivirus e anti-malware affidabile sui dispositivi personali per rilevare e rimuovere le potenziali minacce.
- Implementare i controlli di accesso per regolare e limitare l'ingresso ai sistemi, agli account o ai profili personali, garantendo una maggiore sicurezza e privacy.

Descrizione

La microcredenziale "Pratiche di sicurezza avanzate per dispositivi e sistemi personali" è un programma specializzato che mira a fornire agli individui tecniche di sicurezza avanzate per salvaguardare i loro dispositivi personali e i loro profili digitali. Questo corso completo si concentra su due competenze fondamentali per rafforzare la sicurezza digitale e la privacy.

Il primo modulo è dedicato a fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze necessarie per adottare un software antivirus e antimalware affidabile sui propri dispositivi personali. Esplorando le migliori pratiche per la selezione e l'installazione di soluzioni di sicurezza efficaci, i partecipanti acquisiscono conoscenze per individuare e rimuovere le potenziali minacce che possono compromettere l'integrità dei loro dispositivi. Scenari reali e simulazioni pratiche consentono ai partecipanti di applicare la loro esperienza nell'identificazione e nella riduzione di vari tipi di malware, tra cui virus, trojan e spyware. Padroneggiando l'utilizzo di questi strumenti essenziali, i partecipanti costruiscono una solida difesa contro le minacce digitali e migliorano la loro posizione complessiva di sicurezza informatica.

Nel secondo modulo, i partecipanti approfondiscono il tema dei controlli di accesso e la loro importanza nel regolare l'accesso ai sistemi, agli account e ai profili personali.

I partecipanti esploreranno vari metodi di controllo degli accessi, come le password, l'autenticazione a più fattori e il controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC). Esercitazioni pratiche guidano i partecipanti nella configurazione dei controlli di accesso per diversi scenari, consentendo loro di proteggere efficacemente i dati, le applicazioni e le identità online. Inoltre, il modulo sottolinea l'importanza di mantenere password forti e uniche per rafforzare i meccanismi di controllo degli accessi, riducendo il rischio di accesso non autorizzato e di potenziali violazioni dei dati.

Nel corso della microcredenziale, gli studenti saranno valutati attraverso lezioni interattive, compiti pratici e simulazioni che rispecchiano le sfide del mondo reale in materia di sicurezza. I partecipanti svilupperanno una profonda comprensione delle pratiche di sicurezza avanzate, consentendo loro di proteggere in modo proattivo i propri dispositivi personali e le risorse digitali dalle minacce emergenti.

Una volta completata con successo la microcredenziale "Pratiche di sicurezza avanzate per dispositivi e sistemi personali", i partecipanti riceveranno il riconoscimento che convalida la loro competenza nell'adozione e nell'implementazione di misure di sicurezza avanzate, rafforzando la loro credibilità nel panorama della sicurezza digitale.

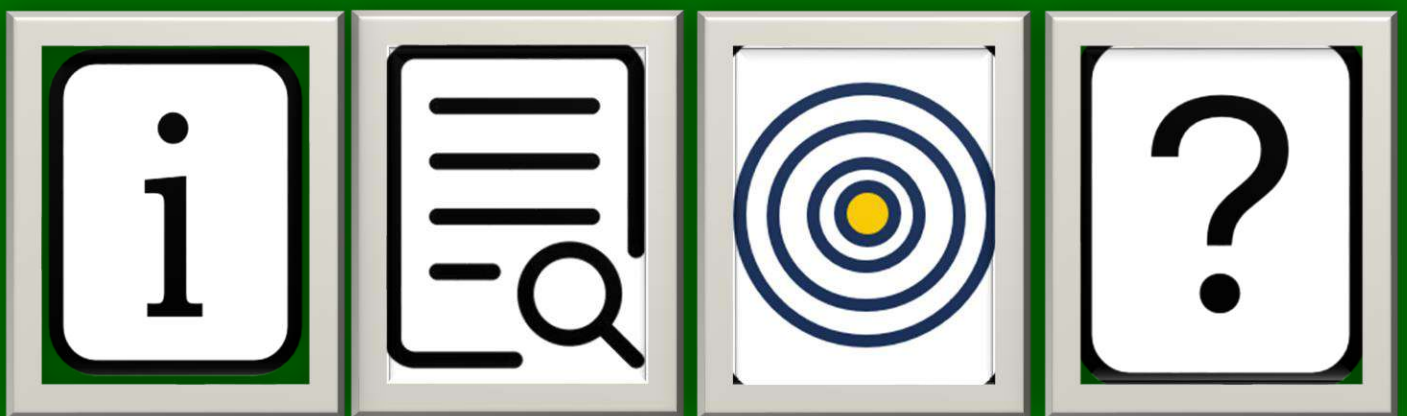
In conclusione, la microcredenziale "Pratiche di sicurezza avanzate per dispositivi e sistemi personali" fornisce ai partecipanti le competenze necessarie per salvaguardare efficacemente la propria vita digitale. Grazie a una conoscenza più approfondita di software di sicurezza affidabili, controlli di accesso avanzati e pratiche di

password sicure, i partecipanti diventano abili custodi dei loro dispositivi e sistemi personali, promuovendo un ecosistema digitale più sicuro per loro stessi e per la società nel suo complesso.

Domande

1. Perché è importante adottare un software antivirus e antimalware affidabile sui dispositivi personali? Fornire esempi di potenziali minacce che queste soluzioni software possono aiutare a rilevare e rimuovere.
2. Spiegare il concetto di controllo degli accessi e il loro ruolo nel garantire una maggiore sicurezza e privacy per sistemi, account o profili personali. Fornire esempi specifici di metodi di controllo degli accessi e scenari in cui possono essere implementati in modo efficace.
3. Immaginate di aver appena acquistato un nuovo dispositivo personale. Illustrate i passi da compiere per ricercare, selezionare e installare un software antivirus e antimalware affidabile sul vostro dispositivo.
4. Siete responsabili della sicurezza di un'applicazione basata sul Web utilizzata dai dipendenti della vostra organizzazione. Descrivete come implementereste i controlli di accesso per regolare e limitare l'accesso alle varie caratteristiche e funzionalità dell'applicazione. Includete i metodi specifici di controllo degli accessi che utilizzereste e le motivazioni alla base delle vostre scelte.

LIVELLO ESPERTO
(Livello 7 e Livello 8)



Gestione del rischio di sicurezza informatica e sensibilizzazione del personale (MC 4.1.D.1)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Gestione del rischio di cybersecurity e sensibilizzazione del personale Codice: MC 4.1.D.1
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	ESPERTO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.61, 4.1.62 e 4.1.63):

- Comprendere l'importanza di condurre una formazione annuale di sensibilizzazione del personale sulla sicurezza informatica.
- Analizzare e classificare i potenziali rischi di cybersecurity in base al loro impatto e alla probabilità che si verifichino.
- Rivedere e aggiornare regolarmente le politiche e le procedure relative alla sicurezza informatica.

Descrizione

La microcredenziale "Gestione del rischio di cybersecurity e sensibilizzazione del personale" è un programma completo progettato per dotare gli individui delle competenze necessarie per gestire efficacemente i rischi di cybersecurity all'interno delle loro organizzazioni. Questo corso specialistico si concentra su tre competenze chiave che sono fondamentali per garantire solide pratiche di cybersecurity e promuovere una cultura di consapevolezza della sicurezza tra il personale.

Il primo modulo sottolinea l'importanza di condurre una formazione annuale di sensibilizzazione del personale sulla sicurezza informatica. I partecipanti impareranno come dipendenti istruiti e vigili giochino un ruolo fondamentale nel salvaguardare i beni e i dati dell'organizzazione dalle minacce informatiche. Comprendendo i rischi comuni della cybersecurity e le best practice, i partecipanti possono personalizzare i programmi di formazione per rispondere alle esigenze specifiche della loro organizzazione. Esempi pratici e casi di studio evidenzieranno l'impatto di uno staff ben informato nel mitigare i rischi e nel promuovere una postura di cybersecurity resiliente.

Nel secondo modulo, i partecipanti si addenteranno nel mondo dell'analisi e della categorizzazione del rischio di cybersecurity. I partecipanti acquisiranno preziose conoscenze per valutare le potenziali minacce in base al loro impatto e alla loro probabilità di accadimento. Attraverso le metodologie e i framework di valutazione del rischio, i partecipanti impareranno a definire le priorità e ad allocare le risorse in modo efficiente per affrontare i rischi di cybersecurity più critici. Esercitazioni pratiche forniranno ai partecipanti la capacità di eseguire valutazioni del rischio, consentendo loro di identificare le vulnerabilità, implementare le contromisure e ottimizzare le strategie di cybersecurity.

Il terzo modulo si concentra sull'importanza di rivedere e aggiornare regolarmente le politiche e le procedure di cybersecurity. I partecipanti esploreranno le best practice per la creazione e il mantenimento di politiche di cybersecurity complete che siano in linea con gli obiettivi e i requisiti di conformità dell'organizzazione. Impareranno come adattare le politiche e le procedure per affrontare le minacce informatiche emergenti e i cambiamenti nel panorama tecnologico. Casi di studio pratici e discussioni di gruppo permetteranno ai partecipanti di identificare le aree di miglioramento e di implementare gli aggiornamenti necessari per rafforzare le difese di cybersecurity della propria organizzazione.

Nel corso della microcredenziale, i discenti saranno valutati attraverso una combinazione di quiz, casi di studio e incarichi pratici che valutano la loro capacità di applicare le conoscenze acquisite in scenari reali. I partecipanti acquisiranno una comprensione più approfondita della gestione del rischio di cybersecurity e del ruolo della formazione del personale nella promozione di un ambiente organizzativo sicuro.

Una volta completata con successo la microcredenziale "Gestione del rischio di cybersecurity e sensibilizzazione del personale", i partecipanti riceveranno una solida comprensione nella gestione dei rischi di cybersecurity e nella promozione di una cultura di consapevolezza della sicurezza tra il personale, contribuendo al miglioramento delle pratiche di cybersecurity in diverse organizzazioni.

In sintesi, la microcredenziale "Gestione del rischio di cybersecurity e sensibilizzazione del personale" fornisce ai discenti le conoscenze e le competenze necessarie per analizzare efficacemente i rischi di cybersecurity, progettare programmi di formazione mirati per la consapevolezza del personale e mantenere aggiornate le politiche e le procedure di cybersecurity. Mettendo gli individui in condizione di adottare misure proattive contro le minacce informatiche, questa microcredenziale svolge un ruolo fondamentale nel rafforzare la resilienza digitale delle organizzazioni di vari settori.

Domande

1. Perché la formazione annuale del personale sulla cybersecurity è essenziale per le organizzazioni? Fornite esempi specifici di come dipendenti ben informati possano contribuire a migliorare le pratiche di cybersecurity.
2. Descrivete il processo di analisi e categorizzazione dei potenziali rischi di cybersecurity in base al loro impatto e alla probabilità che si verifichino. In che modo questa valutazione dei rischi aiuta a stabilire le priorità delle misure di sicurezza e dell'allocazione delle risorse?
3. Perché è fondamentale per le organizzazioni rivedere e aggiornare regolarmente le politiche e le procedure relative alla cybersecurity? In che modo politiche obsolete possono rappresentare un rischio per la sicurezza dell'organizzazione?
4. Siete un professionista della sicurezza informatica incaricato di condurre una formazione di sensibilizzazione del personale sulla sicurezza informatica per un'azienda. Illustrate gli argomenti chiave e le best practice che includereste nel programma di formazione, considerando il settore dell'azienda e le sfide specifiche della sicurezza.
5. Immaginate di essere un analista del rischio di cybersecurity per un istituto finanziario. Analizzate un ipotetico scenario di rischio di cybersecurity, classificando i rischi in base al loro impatto e alla probabilità che si verifichino. Fornite raccomandazioni per mitigare i rischi identificati e spiegate perché queste misure sono essenziali per la strategia di sicurezza dell'organizzazione.

Cybersecurity incentrata sui dati e gestione ridondante dei dati (MC 4.1.D.2)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Cybersecurity incentrata sui dati e gestione dei dati ridondanti Codice: MC 4.1.D.2
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	ESPERTO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.64, 4.1.65):

- Enfatizzare le misure di sicurezza incentrate sui dati piuttosto che affidarsi esclusivamente alle difese perimetrali.
- Dimostrare le conoscenze e le capacità di identificare e rimuovere i dati ridondanti per migliorare la sicurezza informatica.

Descrizione

La microcredenziale "Cybersecurity incentrata sui dati e gestione dei dati ridondanti" è un programma all'avanguardia progettato per fornire ai partecipanti tecniche avanzate di cybersecurity incentrate sulla protezione dei dati, l'asset più critico per qualsiasi organizzazione. Questo corso completo si concentra su due competenze chiave che affrontano le moderne sfide della cybersecurity.

Nell'attuale panorama dinamico delle minacce, le difese perimetrali tradizionali non sono più sufficienti a salvaguardare i dati sensibili da sofisticate minacce informatiche. Il primo modulo di questa microcredenziale sottolinea il cambiamento di paradigma verso misure di sicurezza incentrate sui dati. I partecipanti acquisiranno una conoscenza approfondita dei principi della sicurezza incentrata sui dati, esplorando le tecniche di crittografia, tokenizzazione, controllo degli accessi e mascheramento dei dati. Casi di studio reali e best practice dimostreranno come la sicurezza incentrata sui dati rafforzi la protezione delle informazioni sensibili e fortifichi le organizzazioni contro le violazioni dei dati e gli attacchi informatici.

Il secondo modulo è dedicato alla gestione dei dati ridondanti, un aspetto cruciale della cybersecurity che spesso viene trascurato. I partecipanti impareranno l'importanza di identificare e rimuovere i dati ridondanti per ridurre al minimo la superficie di attacco e migliorare l'integrità dei dati. Attraverso esercitazioni pratiche, i partecipanti svilupperanno le competenze necessarie per condurre audit dei dati, individuare ed eliminare i dati ridondanti e ottimizzare i sistemi di archiviazione dei dati. Questo approccio proattivo non solo migliora la sicurezza informatica, ma promuove anche l'efficienza dei dati, riducendo i costi di archiviazione e migliorando le pratiche di gestione dei dati.

Nel corso della microcredenziale, i partecipanti saranno valutati utilizzando una combinazione di compiti pratici, esercizi di verifica dei dati e valutazioni basate su scenari. Avranno l'opportunità di applicare le loro conoscenze in incidenti di cybersecurity simulati, dimostrando la loro competenza nell'implementazione di misure di sicurezza centrate sui dati e nella gestione ridondante dei dati.

Una volta completata con successo la microcredenziale "Cybersecurity incentrata sui dati e gestione dei dati ridondanti", i partecipanti riceveranno l'approvazione ufficiale della Commissione Europea. Questo prestigioso riconoscimento convalida la loro esperienza nella salvaguardia dei dati attraverso misure di sicurezza incentrate sui dati e nell'implementazione di strategie efficienti di gestione dei dati ridondanti.

In sintesi, la microcredenziale "Cybersecurity incentrata sui dati e gestione dei dati ridondanti" fornisce ai partecipanti le conoscenze e le competenze più recenti in materia di cybersecurity incentrata sui dati e gestione dei dati ridondanti. Dando priorità alla protezione dei dati e alla semplificazione delle pratiche di archiviazione dei dati, questo programma svolge un ruolo cruciale nel rafforzare la resilienza della cybersecurity e nel promuovere l'efficienza dei dati nelle organizzazioni di vari settori. I partecipanti saranno ben equipaggiati per navigare nel panorama in evoluzione della sicurezza informatica e diventeranno risorse preziose per

salvaguardare i dati sensibili dalle minacce informatiche in continua evoluzione.

Domande

1. Spiegate il concetto di sicurezza incentrata sui dati e come si differenzia dall'affidarsi esclusivamente alle difese perimetrali. Fornite esempi specifici di misure di sicurezza incentrate sui dati che possono proteggere efficacemente le informazioni sensibili anche in assenza di forti difese perimetrali.
2. Siete un professionista della sicurezza informatica responsabile del miglioramento della cybersecurity nella vostra organizzazione. Descrivete le misure che adattereste per identificare e rimuovere i dati ridondanti dai sistemi di archiviazione dati dell'organizzazione. In che modo questa pratica contribuisce a migliorare la resilienza della cybersecurity e l'integrità dei dati?
3. In uno scenario ipotetico, un'azienda ha subito una violazione dei dati pur disponendo di solide difese perimetrali. In che modo le misure di sicurezza incentrate sui dati avrebbero potuto potenzialmente mitigare o minimizzare l'impatto della violazione? Fornite informazioni sulle principali strategie di sicurezza incentrate sui dati che avrebbero potuto fare la differenza nella prevenzione o nella risposta all'incidente.

Sviluppo della leadership e della cultura della sicurezza informatica (MC 4.1.D.3)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Sviluppo della leadership e della cultura della sicurezza informatica Codice: MC 4.1.D.3
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	ESPERTO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.66, 4.1.67):

- Sostenere un aumento degli investimenti nella sicurezza informatica e allocare le risorse in modo efficace.
- Essere consapevoli dell'importanza di promuovere una mentalità di sicurezza a livello aziendale e di promuovere una cultura di consapevolezza della cybersecurity.

Descrizione

La microcredenziale "Sviluppo della leadership e della cultura della sicurezza informatica" è un programma completo che consente ai partecipanti di promuovere la cybersecurity all'interno delle organizzazioni, favorire una cultura consapevole della sicurezza e guidare un'efficace allocazione delle risorse per una maggiore resilienza informatica. Sviluppato in collaborazione con la Commissione europea, questo corso trasformativo fornisce ai partecipanti le conoscenze e le competenze essenziali per diventare leader proattivi nella sicurezza informatica.

In un panorama digitale in rapida evoluzione, la cybersecurity è diventata un imperativo strategico per le organizzazioni di ogni dimensione e settore. Il primo modulo di questa microcredenziale approfondisce l'importanza di un maggiore investimento nella sicurezza informatica.

I partecipanti potranno approfondire le minacce informatiche emergenti, le potenziali conseguenze degli attacchi informatici e la crescente importanza di allocare risorse adeguate per rafforzare le difese informatiche. Attraverso casi di studio e discussioni guidate da esperti, i partecipanti esploreranno le migliori pratiche per condurre analisi costi-benefici per giustificare gli investimenti in cybersecurity e allineare le strategie di sicurezza agli obiettivi organizzativi.

Il secondo modulo è incentrato sulla promozione di una mentalità di sicurezza a livello aziendale e sulla coltivazione di una cultura di consapevolezza della cybersecurity. I partecipanti approfondiranno la psicologia del comportamento umano e il suo impatto sulla sicurezza informatica. Forti di questa comprensione, i partecipanti svilupperanno strategie per coinvolgere ed educare i dipendenti a tutti i livelli a diventare parte attiva nella salvaguardia delle risorse digitali. Il modulo affronterà le tecniche di comunicazione efficace, i metodi di formazione coinvolgenti e la definizione di solide politiche e linee guida di cybersecurity.

I partecipanti saranno in grado di implementare programmi di sensibilizzazione alla sicurezza che instillino una cultura proattiva della sicurezza e mettano i dipendenti in condizione di riconoscere e rispondere efficacemente alle minacce informatiche.

Nel corso della microcredenziale, i partecipanti saranno impegnati in workshop interattivi, esercizi di ruolo e simulazioni basate su scenari. Impareranno da esperti del settore e leader della cybersecurity che condivideranno le loro esperienze e intuizioni sulla gestione delle iniziative di cybersecurity. Il corso enfatizza le applicazioni pratiche e le sfide del mondo reale, consentendo ai partecipanti di sviluppare le capacità di leadership nel contesto della cybersecurity.

Come parte del processo di valutazione, i partecipanti dovranno sviluppare un piano di leadership per la cybersecurity personalizzato per la loro organizzazione. Questo piano dimostrerà la loro competenza nel sostenere gli investimenti in cybersecurity, nel promuovere una cultura consapevole della sicurezza e nell'allocare efficacemente le risorse per affrontare le esigenze di cybersecurity dell'organizzazione.

Una volta completata con successo la microcredenziale "Sviluppo della leadership e della cultura della sicurezza informatica", i partecipanti riceveranno un riconoscimento ufficiale dall'Università UniNettuno. Questa stimata credenziale attesta le loro capacità di guidare iniziative di cybersecurity, coltivare una cultura consapevole della sicurezza e guidare la loro organizzazione verso la resilienza informatica e la mitigazione del rischio.

In sintesi, la microcredenziale "Sviluppo della leadership e della cultura della sicurezza informatica" fornisce ai partecipanti le competenze e le strategie per guidare gli sforzi di cybersecurity all'interno delle organizzazioni. Dalla promozione di investimenti strategici alla promozione di una cultura consapevole della sicurezza, i partecipanti diventeranno leader efficaci e agenti di cambiamento nel campo della cybersecurity. Integrando le conoscenze tecniche con le capacità di leadership, questo programma svolge un ruolo fondamentale nel garantire che le organizzazioni siano all'avanguardia rispetto alle minacce informatiche e abbraccino la cybersecurity come fattore strategico per il loro successo a lungo termine.

Domande

1. In qualità di sostenitore della cybersecurity, come vi rivolgereste ai dirigenti o al management per sottolineare l'importanza di aumentare gli investimenti nella cybersecurity? Fornite argomenti e dati specifici a sostegno della vostra tesi.
2. Descrivete i passi che fareste per condurre una valutazione approfondita del rischio di cybersecurity all'interno della vostra organizzazione. Come utilizzereste i risultati della valutazione per allocare le risorse in modo efficace per affrontare le vulnerabilità e le minacce identificate?
3. Come comunichereste l'importanza della sicurezza informatica ai dipendenti a tutti i livelli dell'organizzazione? Fornite esempi di strategie e metodi di comunicazione che impieghereste per promuovere una mentalità di sicurezza a livello aziendale e una consapevolezza della cybersecurity.
4. Nel contesto della promozione di una cultura della consapevolezza della cybersecurity, come progettereste e implementereste un programma di formazione sulla cybersecurity per i dipendenti? Quali argomenti includereste nel programma e come garantireste il coinvolgimento e la partecipazione dei dipendenti?
5. In qualità di leader della cybersecurity, come misurereste il successo dei vostri sforzi nel promuovere una cultura consapevole della sicurezza all'interno dell'organizzazione? Quali metriche e indicatori chiave di prestazione (KPI) utilizzereste per valutare l'efficacia delle iniziative di sensibilizzazione alla cybersecurity?
6. Descrivete uno scenario in cui la vostra organizzazione deve far fronte a limitazioni di budget, ma ha un'urgente necessità di migliorare la cybersecurity. In che modo darestes priorità alle iniziative di cybersecurity e prendereste decisioni sull'allocazione delle risorse per affrontare le vulnerabilità critiche ottimizzando le risorse disponibili?
7. In qualità di sostenitore di un aumento degli investimenti nella cybersecurity, come affrontereste le sfide organizzative e la resistenza delle parti interessate che potrebbero non comprendere appieno l'importanza della cybersecurity? Come costruirebbe il consenso e il sostegno alle sue proposte?
8. Condividete un esempio di campagna o iniziativa di sensibilizzazione sulla cybersecurity che avete attuato con successo in passato. Spiegate gli elementi chiave che hanno contribuito al successo e l'impatto che ha avuto sulla sicurezza generale dell'organizzazione.

Gestione sicura dei dati e consapevolezza informatica (MC 4.1.D.4)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Gestione sicura dei dati e consapevolezza informatica Codice: MC 4.1.D.4
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	ESPERTO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.68, 4.1.69 e 4.1.70):

- Dimostrare la capacità di classificare i dati in base alla priorità e all'importanza.
- Riconoscere l'importanza dell'autenticazione a due o più fattori.
- Usate cautela e vigilanza durante l'utilizzo delle piattaforme di social media.

Descrizione

La microcredenziale "Gestione sicura dei dati e consapevolezza informatica" è un programma completo progettato per fornire ai discenti le conoscenze e le competenze necessarie per garantire la sicurezza dei loro dati e promuovere la consapevolezza informatica in vari contesti. Il programma si concentra su tre aspetti critici della sicurezza: classificazione dei dati, autenticazione a due o più fattori (MFA) e pratiche sicure sui social media.

I dati sono la linfa vitale delle organizzazioni moderne e la loro sicurezza è di fondamentale importanza. Il primo modulo di questa microcredenziale è incentrato sulla classificazione dei dati, una pratica fondamentale per la salvaguardia delle informazioni sensibili. Gli studenti approfondiranno il concetto di classificazione dei dati, comprendendone l'importanza nel definire le priorità e salvaguardare le informazioni in base alla loro sensibilità e criticità. Attraverso esempi reali ed esercizi pratici, i partecipanti dimostreranno la loro capacità di classificare i dati in base alla priorità e all'importanza.

Il secondo modulo della microcredenziale introduce i discenti all'Autenticazione a due fattori o Multifattore (MFA), una pratica di sicurezza robusta che va oltre le password tradizionali. Gli studenti esploreranno le varie forme di MFA, tra cui i codici basati su SMS, le app di autenticazione, la verifica biometrica e i token hardware. Impareranno come l'MFA aggiunga un ulteriore livello di protezione, richiedendo agli utenti di fornire più forme di identificazione prima di accedere ad account o sistemi sensibili. I partecipanti faranno esperienza pratica nell'implementazione dell'MFA su diverse piattaforme e dispositivi, assicurandosi di poter salvaguardare efficacemente le proprie identità online e i propri beni digitali.

Il modulo finale sottolinea l'importanza di usare cautela e vigilanza nell'utilizzo delle piattaforme di social media. I social media sono diventati parte integrante della vita moderna, ma comportano anche rischi significativi per la sicurezza se non vengono utilizzati in modo responsabile.

Gli studenti saranno guidati sulle migliori pratiche per proteggere i loro account sui social media, tutelare la loro privacy ed evitare le insidie più comuni, come l'eccessiva condivisione di informazioni personali. Esploreranno inoltre le potenziali conseguenze di un uso improprio dei social media e impareranno a riconoscere e a rispondere ad attività sospette o a tentativi di phishing su queste piattaforme.

Nel corso del programma, i discenti saranno impegnati in attività interattive, casi di studio e quiz per rafforzare la comprensione dei concetti e delle competenze pratiche presentate. Avranno inoltre accesso a risorse e strumenti per migliorare ulteriormente la loro conoscenza della sicurezza dei dati e della consapevolezza informatica. La microcredenziale offre un'esperienza di apprendimento flessibile, che consente ai partecipanti di progredire al proprio ritmo e di ricevere una guida esperta da parte di istruttori esperti.

Una volta completata con successo la microcredenziale "Gestione sicura dei dati e consapevolezza informatica", i partecipanti otterranno un riconoscimento certificato da UniNettuno. Questa certificazione attesterà la loro competenza nella classificazione dei dati, nell'implementazione della MFA e nelle pratiche sicure dei social

media, rendendoli risorse preziose per qualsiasi organizzazione che voglia rafforzare la propria posizione di sicurezza informatica.

In conclusione, la microcredenziale "Gestione sicura dei dati e consapevolezza informatica" è un programma completo progettato per fornire ai discenti le conoscenze e le competenze essenziali per proteggere i propri dati e promuovere una cultura di consapevolezza informatica. Il programma risponde alla crescente esigenza di individui e organizzazioni di adottare misure di sicurezza proattive in un panorama digitale in continua evoluzione. Completando questa microcredenziale, i discenti diventeranno abili nel salvaguardare i dati, proteggere gli account e praticare la vigilanza nelle loro interazioni online, contribuendo a un ambiente digitale più sicuro e protetto per tutti.

Domande

1. Come determinerebbe la priorità e l'importanza dei diversi tipi di dati all'interno di un'organizzazione? Fornite esempi specifici di categorie di dati e spiegate come li classifichereste.
2. Descrivete il processo di implementazione dell'autenticazione a due fattori (2FA) o dell'autenticazione a più fattori (MFA) per un account o un sistema online. Includete i passaggi necessari e le eventuali sfide o considerazioni potenziali.
3. Spiegate i vantaggi dell'utilizzo dell'autenticazione a due o più fattori rispetto ai tradizionali metodi di autenticazione a fattore singolo. In che modo migliora la sicurezza?
4. Fornire esempi di situazioni in cui l'uso dell'autenticazione a due o più fattori sarebbe particolarmente importante e spiegare perché questi scenari richiedono un ulteriore livello di sicurezza.
5. Come fate a rimanere cauti e vigili quando utilizzate le piattaforme dei social media? Descrivete le pratiche o le abitudini specifiche che seguite per proteggere la vostra privacy e le vostre informazioni personali.
6. Identificare i rischi comuni per la sicurezza dei social media, come gli attacchi di phishing o l'accesso non autorizzato agli account. Spiegare le strategie per mitigare questi rischi e proteggere la propria presenza sui social media.
7. Descrivete le potenziali conseguenze della condivisione di informazioni sensibili o personali su piattaforme di social media senza un'adeguata impostazione della privacy. Come si possono salvaguardare i propri dati in questi ambienti?
8. In che modo le organizzazioni possono promuovere la consapevolezza della cybersicurezza tra i propri dipendenti in merito all'uso delle piattaforme di social media sia sul posto di lavoro che in ambito personale?
9. Immaginate di incontrare un messaggio o un link sospetto su una piattaforma di social media. Quali misure adattereste per verificarne l'autenticità e per garantire la vostra sicurezza prima di accedere al messaggio?

Cybersecurity avanzata e hacking etico (MC 4.1.D.5)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Cybersecurity avanzata e hacking etico Codice: MC 4.1.D.5
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	ESPERTO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.71, 4.1.72):

- Sapere come impiegare un hacker "white hat" per le valutazioni di cybersecurity
- Riconoscere e difendersi dalle tattiche di social engineering.

Descrizione

La microcredenziale "Cybersecurity avanzata e hacking etico" è un programma completo e coinvolgente, progettato per dotare gli studenti di conoscenze e abilità avanzate nel riconoscere e difendere dalle tattiche di social engineering. Inoltre, i partecipanti impareranno a impiegare tecniche di hacking etico utilizzando hacker "white hat" per le valutazioni di cybersecurity.

Panoramica delle microcredenziali:

Il programma è suddiviso in due moduli completi, ognuno dei quali si concentra su aspetti essenziali della sicurezza informatica e dell'hacking etico. Gli studenti si addenteranno in scenari del mondo reale e in esercizi pratici, acquisendo esperienza pratica nell'affrontare sofisticate minacce informatiche.

Modulo 1: Riconoscere e difendersi dalle tattiche di social engineering

Questo modulo fornisce agli studenti una comprensione approfondita delle tattiche di social engineering comunemente utilizzate da attori malintenzionati per sfruttare le vulnerabilità umane.

I partecipanti impareranno a riconoscere queste tecniche di manipolazione e a sviluppare meccanismi di difesa efficaci per proteggersi dagli attacchi di social engineering.

1. Introduzione all'ingegneria sociale
 - Definire l'ingegneria sociale e le sue varie forme, tra cui phishing, pretexting, baiting, tailgating e altro.
 - Comprendere gli aspetti psicologici che rendono gli individui suscettibili agli attacchi di social engineering.
2. Attacchi di phishing e spoofing delle e-mail
 - Identificare gli indicatori comuni di phishing nelle e-mail e nei messaggi.
 - Analizzare le intestazioni delle e-mail per rilevare i tentativi di spoofing delle e-mail.
 - Praticare una gestione sicura delle e-mail e segnalare alle autorità competenti le e-mail sospette.
3. Pretestuosità e manipolazione
 - Riconoscere le tattiche comuni di pretesto utilizzate per ottenere fiducia e ingannare le vittime.
 - Sviluppare strategie per verificare l'autenticità delle richieste e delle comunicazioni.
4. Adescamento e Tailgating
 - Comprendere il concetto di adescamento e il modo in cui gli attori malintenzionati utilizzano offerte allettanti per compromettere la sicurezza.
 - Implementare procedure per prevenire l'accesso fisico non autorizzato alle aree sicure attraverso il tailgating.
5. Sensibilizzazione e formazione sull'ingegneria sociale
 - Sostenere l'importanza di una regolare formazione di sensibilizzazione sulla cybersecurity per i

dipendenti e i singoli individui.

- Sviluppare e implementare campagne di sensibilizzazione sull'ingegneria sociale all'interno delle organizzazioni.

6. Meccanismi di difesa e risposta agli incidenti

- Creare piani di risposta agli incidenti per gestire gli incidenti di social engineering.
- Valutare e migliorare i meccanismi di difesa contro gli attacchi di social engineering.

Modulo 2: Hacking etico e valutazioni "White Hat

In questo modulo i partecipanti si immergeranno nel mondo dell'hacking etico, comprendendo le metodologie e gli strumenti utilizzati dagli hacker "white hat" per eseguire valutazioni di cybersecurity. L'attenzione si concentra sull'impiego di tecniche di hacking etico per identificare le vulnerabilità e rafforzare la postura di cybersecurity di un'organizzazione in modo proattivo.

1. Introduzione all'hacking etico

- Definire l'hacking etico e distinguerlo dalle attività di hacking dannoso.
- Comprendere le considerazioni etiche e legali associate alle valutazioni di hacking etico.

2. Scoping e regole di ingaggio

- Definire l'ambito e le regole di ingaggio per le valutazioni di hacking etico.
- Sviluppare linee guida chiare per condurre le valutazioni in modo controllato e sicuro.

3. Footprinting e ricognizione

- Eseguire il footprinting e la ricognizione per raccogliere informazioni sui sistemi e sulle reti bersaglio.
- Utilizzare strumenti e tecniche di intelligence open-source (OSINT) per raccogliere dati.

4. Valutazione della vulnerabilità e test di penetrazione

- Eseguire valutazioni di vulnerabilità e test di penetrazione per identificare e sfruttare i punti deboli della sicurezza.
- Riferire i risultati e raccomandare misure di rimedio per risolvere le vulnerabilità.

5. Test di sicurezza delle applicazioni web

- Comprendere le vulnerabilità comuni delle applicazioni web e il loro impatto sulla sicurezza.
- Utilizzare strumenti e metodologie per valutare e proteggere le applicazioni web.

6. Valutazione della sicurezza della rete wireless

- Valutare la sicurezza delle reti wireless e rilevare le potenziali vulnerabilità.
- Implementare configurazioni sicure per le reti wireless.

7. Ingegneria sociale nell'hacking etico

- Utilizzare le tecniche di social engineering nelle valutazioni di hacking etico per testare la resilienza delle organizzazioni.
- Discutete le implicazioni etiche e le responsabilità associate all'uso dell'ingegneria sociale nelle valutazioni.

Valutazione e certificazione:

La valutazione microcredenziale prevede scenari pratici ed esercizi pratici che valutano la capacità dei discenti

di riconoscere e difendersi dalle tattiche di social engineering. Inoltre, i partecipanti dimostreranno la loro abilità nell'impiego di tecniche di hacking etico durante una valutazione simulata "white hat". Il completamento del programma farà guadagnare ai partecipanti la microcredenziale "Cybersecurity avanzata e hacking etico", che convalida le loro competenze nella mitigazione delle minacce di social engineering e nella conduzione di valutazioni di ethical hacking.

Conclusione:

La microcredenziale "Cybersecurity avanzata e hacking etico" offre un'esperienza di apprendimento pratica e approfondita, che fornisce ai partecipanti le conoscenze e le competenze necessarie per affrontare le minacce informatiche più sofisticate. Dal riconoscimento delle tattiche di social engineering alla conduzione di valutazioni di hacking etico, i partecipanti saranno equipaggiati per proteggere le organizzazioni dalle minacce informatiche e contribuire a un ambiente digitale più sicuro.

Domande

1. Quali sono alcune tattiche comuni di social engineering utilizzate da attori malintenzionati per sfruttare le vulnerabilità umane e come possono difendersi gli individui da queste tattiche?
2. In che modo utilizzereste le tecniche di hacking etico come hacker "white hat" per valutare la posizione di sicurezza informatica di un'organizzazione? Fornite un esempio di scenario in cui l'hacking etico può essere utilizzato in modo efficace.
3. Spiegate l'importanza della formazione sulla consapevolezza dell'ingegneria sociale per i dipendenti di un'organizzazione. In che modo tale formazione può contribuire a rafforzare la cultura della sicurezza?
4. Durante una valutazione di cybersecurity come hacker "white hat", come gestireste le informazioni sensibili o le vulnerabilità scoperte durante la valutazione per mantenere le pratiche etiche e proteggere l'organizzazione?
5. Descrivete il ruolo del footprinting e della ricognizione in una valutazione di hacking etico. In che modo queste attività possono aiutare a identificare potenziali vulnerabilità nell'infrastruttura di sicurezza di un'organizzazione?

Mastering Cybersecurity - Password sicure e gestione degli accessi (MC 4.1.D.6)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Mastering Cybersecurity - Password sicure e gestione degli accessi Codice: MC 4.1.D.6
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	ESPERTO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.73, 4.1.74):

- Essere in grado di creare password forti e sicure per una maggiore sicurezza informatica.
- Pianificare strategie efficaci di gestione degli accessi per migliorare la sicurezza dei dispositivi aziendali e dei dati sensibili.

Descrizione

In un'era digitale in rapida evoluzione, in cui quasi ogni aspetto dell'interazione umana è mediato da piattaforme e dispositivi digitali, la sicurezza informatica è diventata una priorità impellente. L'emergere di tecnologie come l'intelligenza artificiale, il cloud computing, l'Internet delle cose e l'apprendimento automatico ha amplificato in modo significativo il valore e la vulnerabilità dei dati. Questa situazione invita immancabilmente gli attori malintenzionati a sfruttare queste vulnerabilità. Di conseguenza, cresce l'esigenza di pratiche efficienti di cybersecurity che includano una solida protezione delle password e strategie complete di gestione degli accessi.

Questo microcredenziale è stato progettato per impartire una conoscenza approfondita della cybersecurity, con particolare attenzione alla creazione di password robuste e sicure e all'implementazione di strategie efficaci di gestione degli accessi. Al termine di questo programma, i partecipanti avranno acquisito una base essenziale per migliorare la sicurezza dei dispositivi aziendali e salvaguardare i dati sensibili.

Modulo: Creazione di password sicure

L'importanza della protezione delle password, nonostante la sua natura fondamentale, è spesso sottovalutata, con conseguenti notevoli rischi per la sicurezza. Le password deboli o riciclate diventano facili bersagli per i criminali informatici, che utilizzano attacchi a forza bruta o algoritmi sofisticati per decifrarle. Nella prima parte del corso, i partecipanti apprenderanno i principi fondamentali per la creazione di password forti e sicure, che includono l'uso di una combinazione di caratteri speciali, lettere e numeri. Verranno inoltre illustrate strategie quali l'astensione dall'uso di parole del dizionario, l'impiego dell'autenticazione a due fattori e la modifica frequente delle password per rafforzare la sicurezza informatica.

Questo segmento del microcredenziale offre ai partecipanti sia conoscenze teoriche che esperienza pratica nella generazione di password resilienti in grado di resistere a vari tipi di attacchi informatici. Utilizzando scenari e casi di studio reali, verrà evidenziata l'importanza di password sicure e le ripercussioni di una loro compromissione. I partecipanti impareranno a utilizzare gli strumenti di gestione delle password, a implementare una politica di sicurezza delle password e a diffondere l'importanza di password forti tra i membri del proprio team.

Modulo: Implementazione delle strategie di gestione degli accessi

Oltre alle password, un altro aspetto critico per migliorare la sicurezza è l'implementazione di strategie efficaci di gestione degli accessi. Ciò include la regolamentazione di chi ha accesso ai sistemi, la definizione del loro livello di accesso e il controllo di ciò che possono fare con tale accesso. Una gestione inadeguata degli accessi può far cadere dati e risorse sensibili in mani non autorizzate, con conseguenti danni finanziari e di reputazione.

In questa sezione del corso, i partecipanti approfondiranno le strategie di gestione degli accessi. Capiranno come assegnare e gestire i privilegi di accesso in base al principio del minimo privilegio (PoLP), assicurando che gli utenti abbiano solo l'accesso necessario per svolgere il proprio lavoro. Verranno trattati argomenti quali il controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC), la verifica dell'identità degli utenti, la gestione delle sessioni,

nonché l'auditing e il monitoraggio delle attività degli utenti. Questa sezione esaminerà anche i metodi per gestire l'accesso ai dispositivi di proprietà dell'azienda e per gestire l'accesso privilegiato per prevenire le minacce interne.

Con il completamento di questa microcredenziale, i partecipanti acquisiranno una comprensione completa delle pratiche efficaci di cybersecurity. Acquisiranno le conoscenze e le competenze per generare password sicure e implementare solide strategie di gestione degli accessi, migliorando di conseguenza la sicurezza dei dispositivi e dei dati sensibili della loro organizzazione. Inoltre, saranno in grado di diffondere l'importanza di queste pratiche all'interno della loro organizzazione, promuovendo una cultura di consapevolezza e responsabilità in materia di cybersecurity.

Attraverso un mix di teoria, esercizi pratici e casi di studio, questo corso fornirà ai partecipanti le competenze necessarie per navigare con sicurezza in un panorama sempre più complesso come quello della cybersecurity. Saranno ben equipaggiati per identificare in modo proattivo le potenziali vulnerabilità della sicurezza e implementare strategie per contrastarle efficacemente, garantendo l'integrità, la riservatezza e la disponibilità delle risorse informative della loro organizzazione.

L'ottenimento di questa microcredenziale non solo indicherà la competenza dei partecipanti nella sicurezza delle password e nella gestione degli accessi, ma sottolineerà anche il loro impegno a rimanere aggiornati sull'evoluzione del panorama della cybersecurity, rendendoli così una risorsa preziosa per le iniziative di protezione dei dati della loro organizzazione.

Domande

1. Quali sono le caratteristiche principali di una password forte e sicura e come questi componenti contribuiscono a migliorare la sicurezza informatica?
2. In che modo l'uso di una combinazione di caratteri speciali, lettere e numeri in una password aiuta a prevenire gli attacchi informatici? Fornite un esempio di password robusta che segua questi principi.
3. Qual è il ruolo dell'autenticazione a due fattori nel migliorare la sicurezza delle password? Spiegate come può proteggere un sistema anche se la password è compromessa.
4. Perché è fondamentale evitare di usare parole del dizionario nelle password? Spiegate con l'aiuto di un esempio reale.
5. Spiegare il principio del minimo privilegio (PoLP) e il suo ruolo nella gestione efficace degli accessi. In che modo l'applicazione del PoLP migliora la sicurezza dei dispositivi di proprietà dell'azienda e dei dati sensibili?
6. Che cos'è il controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC) e in che modo la sua implementazione può aiutare a gestire l'accesso ai dati sensibili e ai dispositivi di proprietà dell'azienda?
7. In che modo la verifica dell'identità degli utenti contribuisce alla strategia complessiva di gestione degli accessi? Fornite un esempio in cui la verifica dell'identità può prevenire una potenziale violazione della sicurezza.
8. Perché l'auditing continuo e il monitoraggio delle attività degli utenti sono importanti in una strategia efficace di gestione degli accessi? In che modo aiuta a rilevare tempestivamente le potenziali minacce alla sicurezza?
9. Discutete uno scenario in cui una gestione impropria degli accessi ha portato a una violazione dei dati. Come si sarebbe potuto evitare questo problema implementando strategie efficaci di gestione degli accessi?

Consapevolezza della sicurezza informatica e gestione degli account (MC 4.1.D.7)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Consapevolezza della sicurezza informatica e gestione degli account Codice: MC 4.1.D.7
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	ESPERTO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.75, 4.1.76):

- Educare i dipendenti sui rischi associati all'uso di account personali per attività lavorative e promuovere l'importanza di separare gli account personali da quelli aziendali.
- Implementare un sistema di account personali per ogni dipendente per stabilire una chiara responsabilità per l'accesso ai dati sensibili e tracciare efficacemente le attività degli utenti.

Descrizione

Nell'era digitale, l'integrazione della tecnologia nelle operazioni quotidiane di un'azienda è onnipresente e comporta un aumento della quantità di dati sensibili da proteggere. Questo cambiamento di paradigma richiede misure di sicurezza rigorose e una forza lavoro istruita per ridurre al minimo il potenziale di minacce informatiche. I rischi associati alle minacce informatiche non si limitano agli aggressori esterni, ma possono spesso provenire dall'interno dell'organizzazione, intenzionalmente o inavvertitamente, attraverso l'uso improprio di account personali per compiti legati al lavoro. È quindi fondamentale educare i dipendenti a questi rischi e implementare un sistema che separi gli account personali da quelli aziendali.

Questa microcredenziale è stata progettata per fornire ai partecipanti una comprensione completa dei rischi associati all'utilizzo di account personali per attività lavorative e dell'importanza di separare gli account personali da quelli aziendali. I partecipanti impareranno inoltre a implementare un sistema di account personali per ciascun dipendente, in modo da stabilire una chiara responsabilità per l'accesso ai dati sensibili e tracciare efficacemente le attività degli utenti.

Modulo: Educare i dipendenti sui rischi

L'importanza della sicurezza informatica nello spazio di lavoro non può essere sottovalutata. Tuttavia, un sistema di sicurezza è forte quanto il suo anello più debole. Spesso questo anello debole tende a essere l'errore umano o la negligenza, soprattutto quando i dipendenti utilizzano i loro account personali per compiti legati al lavoro. Questa parte del corso approfondisce i rischi associati all'utilizzo di account personali per scopi aziendali, tra cui la perdita di dati, il potenziale hacking e la difficoltà di tracciare le attività legate al lavoro. I partecipanti conosceranno esempi reali in cui l'uso improprio di account personali ha portato a significative violazioni della sicurezza. Comprenderanno le implicazioni di vasta portata di tali violazioni, tra cui il potenziale di perdita finanziaria, il danno alla reputazione e la perdita di fiducia tra gli stakeholder. Grazie a queste lezioni, i partecipanti comprenderanno l'importanza fondamentale di mantenere separati gli account personali da quelli aziendali per garantire la sicurezza e l'integrità dei dati sensibili.

Modulo: Promuovere l'importanza di separare i conti personali da quelli aziendali

Nel secondo segmento del corso, i partecipanti impareranno l'importanza di avere account personali e aziendali separati. Questa separazione è un elemento fondamentale di una solida strategia di cybersecurity, in quanto consente di controllare meglio l'accesso ai dati sensibili, di tracciare più facilmente le attività legate al lavoro e di migliorare la responsabilità. I partecipanti esploreranno i vari vantaggi della separazione tra account personali e aziendali, tra cui una maggiore sicurezza, tracce di controllo più chiare e un maggiore controllo sull'accesso ai dati. Casi di studio che illustrano i vantaggi di questa separazione e le insidie che si corrono in caso di mancata separazione rafforzeranno ulteriormente questa comprensione.

Modulo: Implementazione di sistemi di conti personali

Il segmento finale del corso si concentra sull'implementazione di sistemi di account personali per ciascun dipendente. I partecipanti impareranno a impostare account di lavoro individuali per i propri dipendenti, a stabilire regole e linee guida chiare per il loro utilizzo e a implementare sistemi di monitoraggio per seguire efficacemente le attività degli utenti. I partecipanti apprenderanno le best practice per l'impostazione e la gestione dei sistemi di account personali, tra cui come gestire l'onboarding e l'offboarding, gestire i permessi di accesso e verificare le attività degli utenti. Comprendranno inoltre il ruolo di tali sistemi nel mantenere la responsabilità e migliorare la sicurezza generale.

Al termine di questa microcredenziale, i partecipanti avranno una profonda comprensione dell'importanza di separare gli account personali da quelli aziendali e dei rischi associati all'utilizzo di account personali per attività legate al lavoro. Saranno dotati delle competenze necessarie per implementare sistemi efficaci di account personali, garantendo una maggiore sicurezza e responsabilità dei dati all'interno della propria organizzazione.

Questa microcredenziale darà loro l'opportunità di capire come una forza lavoro informata e istruita possa agire come prima linea di difesa contro le potenziali minacce alla sicurezza informatica. Saranno in grado di diffondere tra i loro team la consapevolezza dell'importanza di separare gli account personali da quelli aziendali, contribuendo così a creare una cultura attenta alla sicurezza all'interno delle loro organizzazioni. Attraverso una combinazione di apprendimento teorico, esempi reali ed esercizi pratici, i partecipanti saranno meglio equipaggiati per anticipare i potenziali rischi per la sicurezza e implementare strategie per mitigarli. Il completamento di questa microcredenziale non solo indicherà la loro comprensione dell'importanza della separazione e della gestione degli account, ma rifletterà anche il loro impegno a mantenere solide pratiche di cybersecurity all'interno della loro organizzazione, rendendoli una risorsa preziosa nelle iniziative di protezione dei dati della loro organizzazione.

Domande

1. Quali sono i rischi potenziali associati all'uso di account personali da parte dei dipendenti per attività legate al lavoro? Fornite un esempio reale che illustri questi rischi.
2. Spiegate i vantaggi della separazione tra account personali e aziendali per i dipendenti. In che modo questa separazione può migliorare la sicurezza informatica di un'organizzazione?
3. Quali misure può adottare un'organizzazione per educare i dipendenti sui pericoli derivanti dall'utilizzo di account personali per compiti legati al lavoro?
4. In che modo la separazione dei conti personali da quelli aziendali aiuta a monitorare meglio le attività legate al lavoro?
5. Che ruolo ha la formazione dei dipendenti nel promuovere l'importanza di separare i conti personali da quelli aziendali?
6. Descrivete una situazione in cui la mancata separazione dei conti personali da quelli aziendali ha portato a una violazione della sicurezza. Come si sarebbe potuto evitare?
7. Quali sono gli elementi cruciali per l'implementazione di un sistema di account personale per ciascun dipendente?
8. In che modo l'implementazione di sistemi di account personali può stabilire una chiara responsabilità per l'accesso ai dati sensibili?
9. Quali strategie può adottare un'organizzazione per monitorare efficacemente le attività degli utenti quando utilizza un sistema di account personali per i dipendenti?

Gestione della cybersecurity - Protezione degli endpoint e conservazione dei dati (MC 4.1.D.8)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Gestione della sicurezza informatica - Protezione degli endpoint e conservazione dei dati Codice: MC 4.1.D.8
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	ESPERTO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.77, 4.1.78):

- Saper implementare, gestire e mantenere le soluzioni di protezione degli endpoint per salvaguardare i singoli dispositivi e le reti dalle minacce alla sicurezza.
- Applicare politiche di conservazione dei dati per garantire che vengano conservati solo per la durata necessaria, riducendo al minimo il rischio di esposizione dei dati e il potenziale impatto degli incidenti di cybersecurity.

Descrizione

Nel dinamico regno della cybersecurity, la protezione degli endpoint, come laptop, smartphone e altri dispositivi wireless, è una componente cruciale per difendere le risorse digitali di un'organizzazione dalle minacce alla sicurezza. Allo stesso tempo, solide politiche di conservazione dei dati possono svolgere un ruolo fondamentale nel ridurre al minimo il rischio di esposizione dei dati e il potenziale impatto degli incidenti di cybersecurity. Per navigare nelle complessità di questi domini della cybersecurity, c'è un bisogno critico di professionisti esperti nell'implementazione e nella manutenzione di soluzioni di protezione degli endpoint e nella pratica di efficaci politiche di conservazione dei dati.

Questo microcredenziale è stato progettato per offrire ai partecipanti una comprensione completa delle strategie e delle pratiche coinvolte nella salvaguardia dei singoli dispositivi e delle reti dalle minacce alla sicurezza. Inoltre, mira a fornire le competenze necessarie per implementare efficacemente le politiche di conservazione dei dati, assicurando che i dati siano conservati solo per la durata richiesta, riducendo così il rischio di esposizione dei dati.

Modulo: Implementazione e manutenzione delle soluzioni di protezione degli endpoint

Gli endpoint, in quanto porte d'accesso alla rete di un'organizzazione, sono i primi obiettivi dei cyberattacchi. Garantire la sicurezza di questi dispositivi è un compito complesso che richiede conoscenze e competenze specifiche. La prima parte del corso è dedicata alla comprensione dell'importanza della protezione degli endpoint e all'apprendimento di come implementare e gestire efficacemente le soluzioni di protezione degli endpoint. I partecipanti approfondiranno i vari tipi di soluzioni di protezione degli endpoint, dal software antivirus e antimalware ai firewall e ai sistemi di rilevamento delle intrusioni. Comprendranno il ruolo che ogni tipo di soluzione svolge nella difesa da diversi tipi di minacce informatiche e come selezionare le soluzioni più adatte alle loro specifiche esigenze organizzative. Inoltre, apprenderanno le migliori pratiche per la manutenzione di queste soluzioni, tra cui aggiornamenti regolari del software e patch, monitoraggio continuo e risposta tempestiva alle potenziali minacce. Attraverso scenari e casi di studio reali, i partecipanti comprenderanno le conseguenze di una protezione insufficiente degli endpoint e il ruolo critico degli aggiornamenti tempestivi e del monitoraggio continuo nel mantenere una solida difesa contro le minacce informatiche.

Modulo: Praticare le politiche di conservazione dei dati

Un altro aspetto fondamentale della cybersecurity è la gestione del ciclo di vita dei dati, in particolare la durata della loro conservazione. La seconda parte del corso si concentra sulle politiche di conservazione dei dati e sul loro ruolo nel ridurre al minimo il rischio di esposizione dei dati. I partecipanti apprenderanno l'importanza di conservare i dati solo per la durata necessaria e i potenziali rischi associati alla conservazione dei dati più a lungo.

del necessario. Approfondiranno i requisiti legali e normativi relativi alla conservazione dei dati e come incorporarli nelle politiche di conservazione dei dati della loro organizzazione. Inoltre, i partecipanti potranno conoscere le migliori pratiche per l'implementazione e il mantenimento delle politiche di conservazione dei dati, tra cui audit regolari, protocolli di cancellazione automatica dei dati e formazione del personale. Comprendranno il ruolo di queste politiche nel ridurre la superficie per potenziali attacchi informatici e nel minimizzare l'impatto di eventuali incidenti di cybersecurity.

Al completamento di questa microcredenziale, i partecipanti avranno sviluppato una solida base in due aspetti critici della cybersecurity: la protezione degli endpoint e la conservazione dei dati. Acquisiranno le conoscenze e le competenze necessarie per implementare e mantenere efficaci soluzioni di protezione degli endpoint e politiche di conservazione dei dati, migliorando così la sicurezza dei dispositivi, delle reti e dei dati della loro organizzazione. Inoltre, saranno in grado di sostenere l'importanza di queste pratiche all'interno della loro organizzazione, promuovendo una cultura di consapevolezza e responsabilità in materia di sicurezza informatica.

Attraverso un mix di teoria, esercizi pratici e casi di studio, questo corso fornirà ai partecipanti le competenze necessarie per navigare con sicurezza in un panorama sempre più complesso come quello della cybersecurity. Saranno ben equipaggiati per identificare in modo proattivo le potenziali vulnerabilità della sicurezza e implementare strategie per contrastarle efficacemente, garantendo l'integrità, la riservatezza e la disponibilità delle risorse informative della loro organizzazione.

Il conseguimento di questa microcredenziale non solo indicherà la competenza dei partecipanti nella protezione degli endpoint e nella conservazione dei dati, ma sottolineerà anche il loro impegno a rimanere aggiornati sull'evoluzione del panorama della cybersecurity, rendendoli così una risorsa preziosa per le iniziative di protezione dei dati della loro organizzazione.

Domande

1. Quali sono i componenti chiave di una soluzione efficace di protezione degli endpoint? In che modo questi componenti lavorano insieme per salvaguardare i singoli dispositivi e le reti dalle minacce alla sicurezza?
2. Descrivete il processo di implementazione di una soluzione di protezione degli endpoint in un'organizzazione. Quali sono le fasi necessarie e quali sono i fattori chiave da considerare?
3. In che modo aggiornamenti e patch regolari possono contribuire all'efficacia delle soluzioni di protezione degli endpoint? Fornite un esempio reale in cui la mancanza di aggiornamenti regolari ha portato a una violazione della sicurezza.
4. Spiegate il concetto di politiche di conservazione dei dati. In che modo queste politiche aiutano a minimizzare il rischio di esposizione dei dati?
5. Qual è l'importanza di stabilire una durata necessaria per la conservazione dei dati e quali sono i rischi potenziali di conservare i dati più a lungo di quanto richiesto?
6. In che modo i requisiti legali e normativi influenzano le politiche di conservazione dei dati? Fornite un esempio di normativa che influisce sulla conservazione dei dati e spiegate come.
7. Descrivete il processo di implementazione di una politica di conservazione dei dati all'interno di un'organizzazione. Quali sono i passaggi critici e quali sfide potrebbero sorgere durante l'implementazione?
8. In che modo la pratica di politiche efficaci di conservazione dei dati riduce al minimo il potenziale impatto degli incidenti di cybersecurity? Fornite un esempio a sostegno della vostra spiegazione.

Ottimizzazione del browser e gestione della sicurezza (MC 4.1.D.9)

Informazioni di base

Identificazione dell'allievo	Qualsiasi cittadino
Titolo e codice della microcredenziale	Ottimizzazione del browser e gestione della sicurezza Codice: MC 4.1.D.9
Paese(i)/Regione(i) dell'emittente	IRLANDA, ITALIA, CIPRO, GRECIA, ROMANIA http://dsw.projectsgallery.eu
Ente/i di assegnazione	Consorzio DSW Numero del progetto: 101087628
Data di emissione	Novembre 2023
Carico di lavoro necessario per raggiungere i risultati attesi dal percorso di apprendimento	Minimo 3 - Massimo 8 ore
Livello di apprendimento che permette di raggiungere la microcredenziale	ESPERTO
Tipo di valutazione	Domande contrassegnate automaticamente Numero di domande: 16- 20 Punteggio di superamento: 75%
Forma di partecipazione all'attività di apprendimento	Online Asincrono
Tipologia di garanzia di qualità utilizzata a sostegno della microcredenziale	Revisione tra pari

Risultati dell'apprendimento

Risultati di apprendimento (rif. LO 4.1.79, 4.1.80):

- Ottimizzare le impostazioni e le prestazioni del browser per migliorare la velocità e l'efficienza della navigazione.
- Personalizzate le impostazioni di sicurezza del browser per migliorare la sicurezza e la privacy online.

Descrizione

Il browser funge da interfaccia principale tra gli utenti e Internet, offrendo una porta d'accesso a una vasta quantità di informazioni e servizi. Per questo motivo, le prestazioni e la sicurezza del browser possono influenzare in modo significativo la qualità dell'esperienza online di un utente. Per questo motivo, è fondamentale che gli utenti ottimizzino le impostazioni del browser per migliorare la velocità e l'efficienza, personalizzando al contempo le impostazioni di sicurezza per promuovere la sicurezza e la privacy online.

Questa microcredenziale mira a fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze necessarie per ottimizzare le impostazioni del browser per migliorare la velocità e l'efficienza e personalizzare le impostazioni di sicurezza per migliorare la sicurezza e la privacy online. Il corso copre tutti gli aspetti della gestione del browser, dalla comprensione delle varie impostazioni alla loro manipolazione per ottimizzare le prestazioni e migliorare la sicurezza.

Modulo: Ottimizzazione del browser per una maggiore velocità ed efficienza

Nella prima parte del corso, i partecipanti impareranno a conoscere le numerose impostazioni e funzioni che possono influenzare la velocità e l'efficienza di un browser. I partecipanti approfondiranno i diversi componenti che influenzano la velocità di navigazione, tra cui la gestione della cache, il controllo dei cookie e la disattivazione delle estensioni non necessarie. Attraverso esercizi pratici, impareranno a regolare queste impostazioni per ottimizzare le prestazioni del browser e migliorare l'esperienza online complessiva. Verrà inoltre trattata l'importanza degli aggiornamenti regolari del browser e i partecipanti impareranno come gli aggiornamenti non solo forniscano le funzioni più recenti e le patch di sicurezza, ma spesso migliorino anche l'efficienza del browser. Esempi reali sottolineeranno ulteriormente l'importanza degli aggiornamenti regolari del browser e della sua corretta gestione per migliorare la velocità di navigazione.

Modulo: Personalizzazione delle impostazioni di sicurezza del browser per una maggiore sicurezza e privacy

La seconda parte del corso si concentra sulle impostazioni di sicurezza del browser. I partecipanti impareranno a personalizzare queste impostazioni per migliorare la sicurezza e la privacy online. Dalla comprensione del ruolo dei cookie nel tracciamento online all'apprendimento di come implementare varie funzioni di sicurezza, come il blocco dei pop-up e la navigazione privata, i partecipanti acquisiranno una comprensione completa delle impostazioni di sicurezza del browser. Gli argomenti trattati comprendono anche la gestione delle password salvate, l'abilitazione degli aggiornamenti automatici per le patch di sicurezza e la comprensione delle connessioni sicure (HTTPS). I partecipanti impareranno a gestire le impostazioni della privacy per controllare la quantità di informazioni personali condivise con i siti web e a utilizzare la modalità in incognito o privata per una maggiore privacy.

Al termine di questa microcredenziale, i partecipanti avranno acquisito una comprensione completa di come

ottimizzare e gestire le impostazioni del browser per migliorare velocità, efficienza, sicurezza e privacy. Saranno in grado di navigare nel loro ambiente online con maggiore sicurezza e controllo, garantendo un'esperienza di navigazione sicura ed efficiente.

Attraverso nozioni teoriche ed esercizi pratici, questo corso permetterà ai partecipanti di comprendere le sfumature delle impostazioni del browser e il loro impatto su velocità, efficienza e sicurezza. I partecipanti potranno inoltre acquisire preziose conoscenze sull'importanza della gestione del browser nel contesto più ampio della sicurezza e della privacy online.

Il completamento di questa microcredenziale dimostrerà la loro competenza nell'ottimizzazione del browser e nella gestione della sicurezza. Questo risultato non solo migliorerà la loro esperienza online, ma li doterà anche delle competenze critiche necessarie in un mondo sempre più digitale. Diventeranno cittadini digitali più competenti e responsabili, esperti nel gestire la loro interfaccia online in modo efficace e sicuro.

Domande

1. Quali sono alcune impostazioni chiave che possono essere ottimizzate per migliorare la velocità e l'efficienza di un browser? Fornite degli esempi.
2. In che modo la gestione della cache influenza le prestazioni di un browser? Discutete le implicazioni della cancellazione della cache del browser sulla velocità e l'efficienza della navigazione.
3. Quali sono i rischi potenziali associati all'utilizzo delle impostazioni di sicurezza predefinite del browser? In che modo la personalizzazione di queste impostazioni può migliorare la sicurezza e la privacy online?
4. Descrivete il ruolo dei cookie nel monitoraggio e nella privacy online. Come si possono regolare le impostazioni del browser per gestire efficacemente i cookie?
5. Discutete l'importanza degli aggiornamenti del browser nel contesto dell'ottimizzazione delle prestazioni e della sicurezza. Fornite un esempio reale in cui la mancanza di aggiornamenti del browser ha portato a una violazione della sicurezza o a una riduzione delle prestazioni.
6. In che modo l'uso delle estensioni può influire sulle prestazioni e sulla sicurezza di un browser? Discutete alcune strategie per gestire efficacemente le estensioni.
7. In che modo la navigazione privata o la modalità in incognito migliorano la privacy online? In quali scenari potrebbe essere particolarmente vantaggioso utilizzare questa funzione?



AREA DI COMPETENZA:
Cofinanziato
dall'Unione europea
SICUREZZA

AREA DI COMPETENZA: SICUREZZA (4)

COMPETENZA: PROTEGGERE I DISPOSITIVI (4.1)

1	A livello di base e con la guida, sono in grado di farlo:	<ul style="list-style-type: none"> ● individuare modi semplici per proteggere i miei dispositivi e i miei contenuti digitali, ● differenziare semplici rischi e minacce negli ambienti digitali. ● scegliere semplici misure di sicurezza ● individuare modi semplici per tenere conto dell'affidabilità e della privacy.
2	A livello di base e con l'autonomia e la guida appropriata dove necessario, sono in grado di:	<ul style="list-style-type: none"> ● individuare modi semplici per proteggere i miei dispositivi e i contenuti digitali. ● differenziare semplici rischi e minacce negli ambienti digitali. ● seguire semplici misure di sicurezza e protezione. ● individuare modi semplici per tenere conto dell'affidabilità e della privacy.
3	Da solo e risolvendo problemi semplici, posso farlo:	<ul style="list-style-type: none"> ● indicare modalità ben definite e di routine per proteggere i miei dispositivi e i miei contenuti digitali ● differenziare i rischi e le minacce ben definiti e di routine negli ambienti digitali ● selezionare misure di sicurezza e protezione ben definite e di routine. ● indicare modalità ben definite e di routine per tenere in debito conto l'affidabilità e la privacy.
4	In modo indipendente, in base alle mie esigenze e risolvendo problemi ben definiti e non di routine, sono in grado di:	<ul style="list-style-type: none"> ● organizzare i modi per proteggere i miei dispositivi e i miei contenuti digitali. ● differenziare i rischi e le minacce negli ambienti digitali. ● selezionare le misure di sicurezza e protezione. ● spiegare come tenere in debito conto l'affidabilità e la privacy.
5	Oltre a guidare gli altri, posso:	<ul style="list-style-type: none"> ● applicare modi diversi per proteggere i dispositivi e i contenuti digitali. ● differenziare una varietà di rischi e minacce negli ambienti digitali. ● applicare misure di sicurezza e protezione. ● impiegare modi diversi per tenere conto dell'affidabilità e della privacy.
6	A livello avanzato, in base alle mie esigenze e a quelle degli altri, e in contesti complessi, sono in grado di:	<ul style="list-style-type: none"> ● scegliere la protezione più appropriata per i dispositivi e i contenuti digitali. ● discriminare i rischi e le minacce negli ambienti digitali. ● scegliere le misure di sicurezza più appropriate. ● valutare i modi più appropriati per tenere in debito conto l'affidabilità e la privacy.
7	A livello altamente specializzato, posso:	<ul style="list-style-type: none"> ● creare soluzioni a problemi complessi con una definizione limitata che riguardano la protezione dei dispositivi e dei contenuti digitali, la gestione dei rischi e delle minacce, l'applicazione di misure di sicurezza e protezione, l'affidabilità e la privacy negli ambienti digitali. ● integrare le mie conoscenze per contribuire alla pratica e alla conoscenza professionale e guidare gli altri nella protezione dei dispositivi..,



8

Al livello più avanzato e specializzato, posso:

- **creare soluzioni per risolvere problemi complessi** con molti fattori interagenti che riguardano la protezione dei dispositivi e dei contenuti digitali, la gestione dei rischi e delle minacce, l'applicazione di misure di sicurezza e protezione, l'affidabilità e la privacy negli ambienti digitali.
- **proporre nuove** idee e processi al settore.



INTRODUZIONE:

L'alfabetizzazione alla sicurezza digitale comprende le competenze e le conoscenze necessarie per salvaguardare i dispositivi, i contenuti digitali e i dati personali, comprendendo i rischi e le minacce presenti negli ambienti digitali. Nel mondo interconnesso di oggi, dove la tecnologia è pervasiva, coltivare le pratiche di sicurezza digitale è essenziale per proteggersi da potenziali danni.

Al livello base, con una guida, le persone possono individuare semplici modi per proteggere i propri dispositivi e contenuti digitali. Ciò include l'adozione di password sicure e il riconoscimento dell'importanza di utilizzare password diverse e forti per i vari servizi online. Sono anche in grado di distinguere i rischi e le minacce di base negli ambienti digitali, come il furto di identità, le truffe e gli attacchi malware. Inoltre, imparano a scegliere semplici misure di sicurezza e a prendere coscienza dell'importanza della privacy e dell'affidabilità.

Quando gli studenti passano al livello intermedio, acquisiscono autonomia e sono in grado di seguire semplici misure di sicurezza e protezione in modo indipendente. Comprendono l'importanza di mantenere aggiornati i dispositivi e le applicazioni per ridurre le vulnerabilità della sicurezza. Inoltre, imparano a conoscere l'autenticazione a due fattori e a capire come questa possa migliorare la loro protezione digitale.

Passando al livello intermedio, gli individui sono in grado di indicare modi ben definiti e di routine per proteggere i propri dispositivi e contenuti digitali. Sono in grado di riconoscere rischi e minacce ben definiti e di routine negli ambienti digitali. Selezionano e applicano misure di sicurezza e protezione ben definite e di routine. Comprendono l'importanza della crittografia dei dati sensibili e sanno reagire in modo appropriato alle violazioni della sicurezza.

Al livello avanzato, gli studenti dimostrano una comprensione completa delle misure di sicurezza e protezione digitale. Sono in grado di applicare vari metodi per proteggere efficacemente i propri dispositivi e contenuti digitali. Distinguono un'ampia gamma di rischi e minacce negli ambienti digitali e adottano di conseguenza misure di sicurezza adeguate. Inoltre, possiedono le conoscenze per guidare gli altri nell'adozione di pratiche protettive.

A livello altamente specializzato, gli individui possono creare soluzioni innovative a problemi complessi legati alla protezione dei dispositivi, alla gestione dei rischi e delle minacce e all'applicazione di misure di sicurezza e protezione negli ambienti digitali. Le loro competenze consentono di contribuire alla pratica e alla conoscenza professionale, diventando risorse preziose per guidare gli altri nella protezione dei dispositivi e dei contenuti digitali.

Infine, al livello più avanzato e specialistico, gli studenti sono in grado di ideare soluzioni sofisticate ai problemi più disparati della sicurezza digitale. Possono proporre idee e processi innovativi per migliorare il settore, promuovendo pratiche di protezione all'avanguardia.

In vari casi d'uso, le persone applicano le loro conoscenze in materia di sicurezza digitale a scenari reali. Per esempio, in un contesto lavorativo, possono proteggere gli account dei social media aziendali, individuare e affrontare i rischi e istruire i colleghi sulle migliori pratiche. In ambito educativo, possono salvaguardare le piattaforme digitali di apprendimento, identificare le potenziali minacce e aiutare i loro compagni a navigare in queste piattaforme in modo sicuro.



PREREQUISITI

- | |
|---|
| 1. Conoscenza di base di Internet, comprese le sue funzioni e il modo in cui facilita gli scambi di dati tra computer. |
| 2. Comprendere l'importanza di password forti e sapere come gestirle e proteggerle in modo sicuro. |
| 3. Conoscenza di pratiche online sicure, come ad esempio evitare il Wi-Fi pubblico per le attività sensibili ed essere cauti nel condividere informazioni personali online. |
| 4. Conoscenza dell'autenticazione a due fattori e di come attivarla per una maggiore sicurezza degli account online. |
| 5. Conoscenza di base dell'organizzazione e della gestione sicura dei contenuti e dei file digitali. |



AREA DI COMPETENZA: SICUREZZA (4)

COMPETENZA: PROTEGGERE I DISPOSITIVI (4.1)

Risultato dell'apprendimento	Livello	K - S - A	Spiegazione
1. Riconoscere l'importanza di utilizzare password uniche per i diversi account online per migliorare la sicurezza.	L1	K	Capire che l'utilizzo di password forti e diverse per ogni account può ridurre il rischio di compromissione di più account se una password viene resa pubblica. Capire che avere password uniche e forti per ogni account aiuta a ridurre la probabilità che numerosi account vengano compromessi se una password viene resa pubblica.
2. Promuovere un atteggiamento di vigilanza e consapevolezza dell'ambiente circostante.	L1	A	Incoraggiando gli individui a essere consapevoli di ciò che li circonda, essi svilupperanno un atteggiamento di vigilanza e di attenzione nei confronti di potenziali rischi o minacce presenti nel loro ambiente. Questa maggiore consapevolezza può contribuire alla sicurezza personale, consentendo agli individui di reagire in modo appropriato a qualsiasi situazione imprevista o pericolo che possono incontrare.
3. Identificare i segni comuni dei tentativi di phishing e imparare a evitare di cadere vittima di queste truffe.	L1	K - S	Riconoscere le e-mail, i messaggi o i siti web sospetti che potrebbero tentare di ingannare l'utente per fargli rivelare informazioni personali o credenziali di accesso.
4. Riconoscere e-mail, messaggi o siti web sospetti che potrebbero tentare di ingannare l'utente per fargli rivelare informazioni personali o credenziali di accesso.	L1	K	Elencate i vantaggi dell'installazione di un software antivirus affidabile per rilevare e rimuovere i programmi dannosi dai vostri dispositivi.
5. Applicare pratiche di protezione del dispositivo quando è incustodito.	L1	S	Imparando a mettere in sicurezza i propri dispositivi quando sono incustoditi, le persone possono adottare misure proattive per prevenire accessi non autorizzati o usi impropri. Ciò può comportare il blocco del dispositivo con una password, un PIN o un'autenticazione biometrica, l'attivazione del blocco automatico dello schermo quando è inattivo e la cautela nel lasciare i dispositivi in luoghi pubblici. L'implementazione di queste misure aiuta a proteggere i dati sensibili e garantisce che il dispositivo rimanga al sicuro da potenziali minacce alla sicurezza quando è incustodito.



6. Descrivete l'importanza di proteggere la rete domestica con password forti e protocolli di crittografia.	L1	K	Spiegare come l'impostazione di una password Wi-Fi forte e l'attivazione dei protocolli di crittografia aiutino a prevenire l'accesso non autorizzato alla rete.
---	----	---	--

7. Identificare i rischi associati all'utilizzo di reti Wi-Fi pubbliche.	L1	K - S	Riconoscere che le reti Wi-Fi pubbliche possono essere insicure, inoltre l'inserimento di password nelle reti Wi-Fi pubbliche è fortemente sconsigliato.
8. Descrivere come la revisione e la regolazione delle impostazioni sulla privacy possano aiutare a controllare le informazioni condivise sui dispositivi e sugli account online.	L1	K	Spiegare l'importanza di controllare e aggiornare regolarmente le impostazioni sulla privacy per gestire le informazioni personali condivise con app e servizi.
9. Enumerare le potenziali minacce poste dai rischi digitali e l'importanza di rimanere informati sulle migliori misure di sicurezza informatica.	L1	K	Elencare i diversi tipi di rischi digitali, come phishing, malware e social engineering, e la necessità di rimanere informati per proteggersi da essi.
10. Illustrare le misure da adottare in caso di smarrimento o furto di un dispositivo per salvaguardare i dati personali e la privacy.	L1	K - S - A	Quando un dispositivo viene smarrito o rubato, un'azione immediata protegge le informazioni sensibili. L'individuo deve innanzitutto denunciare il furto alla polizia e poi utilizzare le funzioni di blocco remoto per proteggere il dispositivo. È necessario cambiare rapidamente le password degli account accessibili sul dispositivo e utilizzare strumenti di localizzazione per cercare di localizzarlo. Informare i contatti personali e professionali aiuta a prevenire comunicazioni non autorizzate, mentre contattare l'assicurazione può portare a una richiesta di risarcimento. La velocità è essenziale per ridurre al minimo i danni potenziali.
11. Riconoscere l'importanza di disattivare i servizi di rete e i programmi in background non necessari sui propri dispositivi per ridurre le potenziali superfici di attacco.	L2	K	La disattivazione dei servizi di rete e dei programmi in background non necessari può contribuire a ridurre il rischio di vulnerabilità della sicurezza.



<p>12. Prestare attenzione alla sicurezza fisica dei dispositivi, soprattutto nei luoghi pubblici, per evitare furti e accessi non autorizzati.</p>	<p>L2</p>	<p>S</p>	<p>Sviluppate l'abitudine di prestare attenzione alla sicurezza dei vostri dispositivi mobili e di tenerli sotto controllo in ambienti pubblici per scoraggiarne il furto.</p>
---	-----------	----------	--

<p>13. Applicare pratiche sicure di condivisione dello schermo durante le riunioni virtuali o le collaborazioni a distanza per proteggere le informazioni sensibili da accessi o esposizioni non autorizzati.</p>	L2	S	<p>Per evitare che informazioni sensibili siano accessibili o esposte da parti non autorizzate durante riunioni virtuali o collaborazioni remote, è fondamentale seguire procedure di condivisione dello schermo sicure. È possibile garantire che solo il pubblico previsto possa vedere i contenuti condivisi ed evitare potenziali violazioni della privacy o dei dati utilizzando procedure di condivisione dello schermo sicure. Ciò può comportare l'utilizzo di piattaforme di riunione sicure con restrizioni integrate per la condivisione dello schermo, scegliendo con cautela i contenuti da presentare e tenendo sotto controllo chi ha accesso allo schermo condiviso. Seguendo queste misure di salvaguardia è possibile mantenere la riservatezza dei dati sensibili, preservarne l'integrità ed evitare che finiscano nelle mani sbagliate.</p>
<p>14. Conoscere l'importanza di rivedere e rimuovere regolarmente le informazioni personali memorizzate nei database dei social media per proteggere la privacy dei propri contenuti digitali.</p>	L2	K	<p>Essere consapevoli della necessità di controllare e gestire regolarmente le informazioni personali memorizzate negli account dei social media per mantenere la privacy.</p>
<p>15. Implementare i controlli parentali e i software di filtraggio per proteggere i bambini dai contenuti inappropriati e dai rischi online.</p>	L2	S	<p>Impostate i controlli parentali e i software di filtraggio, se necessario, per creare un ambiente online più sicuro per i bambini.</p>
<p>16. Comprendere i rischi associati al download di programmi o applicazioni da fonti non ufficiali o di terze parti.</p>	L2	K	<p>Sappiate che il download da fonti non ufficiali può esporre il vostro dispositivo a software dannoso e a rischi per la sicurezza.</p>



<p>17. Evitate di utilizzare dispositivi jailbroken o rooted, poiché questi metodi possono aggirare le misure di sicurezza e compromettere la sicurezza dei vostri dati.</p>	<p>L2</p>	<p>S</p>	<p>Scegliete di non utilizzare dispositivi jailbroken o rooted per mantenere l'integrità delle funzioni di sicurezza del dispositivo.</p>
--	-----------	----------	---

<p>18. Conoscere l'importanza di cancellare e smaltire in modo sicuro i vecchi dispositivi per evitare che i dati vengano recuperati da altri.</p>	L2	K	<p>Comprendere la necessità di cancellare correttamente i dati dai vecchi dispositivi per garantire la privacy dei dati.</p>
<p>19. Utilizzate la crittografia per proteggere i dati sensibili sui vostri dispositivi, in particolare per i dati memorizzati sui dispositivi mobili e sulle memorie di massa rimovibili.</p>	L2	S	<p>Implementare programmi di crittografia per salvaguardare i dati sensibili, prestando particolare attenzione ai dispositivi mobili e all'archiviazione esterna.</p>
<p>20. Comprendere i rischi associati alla trasmissione o alla memorizzazione di informazioni personali sui dispositivi e il potenziale di violazione dei dati.</p>	L2	K	<p>Tenete presente che la memorizzazione di informazioni sensibili, come i dati della carta di credito o i numeri dell'assicurazione sanitaria dell'UE, sui dispositivi può esporvi al furto di identità se il dispositivo viene compromesso.</p>
<p>21. Gestite con cautela i link sospetti ed evitate di scaricare file da fonti sconosciute per proteggere i vostri dispositivi da potenziali minacce malware.</p>	L3	S - A	<p>Comprendere i rischi associati al cliccare su link sospetti e scaricare file da fonti non attendibili.</p>
<p>22. Indicare l'importanza di eseguire regolarmente il backup dei dati per proteggersi dalla perdita di dati e dai guasti dei dispositivi.</p>	L3	K	<p>È importante capire che il backup regolare dei file garantisce la sicurezza dei dati importanti e la loro recuperabilità in caso di eventi imprevisti.</p>



<p>23. Sapere che i dispositivi smarriti o rubati possono essere rintracciati, bloccati o cancellati utilizzando strumenti gratuiti basati sul Web disponibili sulla maggior parte dei dispositivi.</p>	L3	K	<p>Sappiate che i dispositivi sono dotati di strumenti integrati che possono aiutare a tracciare e proteggere o cancellare i dati in remoto in caso di perdita o furto.</p>
<p>24. Utilizzare abilmente le funzioni di tracciamento, blocco e cancellazione per proteggere i dati e la privacy in caso di smarrimento o furto del dispositivo.</p>	L3	S	<p>Utilizzate le funzioni di tracciamento, blocco e cancellazione del dispositivo in modo efficace per salvaguardare le informazioni sensibili in caso di perdita del dispositivo.</p>
<p>25. Comprendere l'importanza di effettuare il logout al termine delle sessioni di Internet o delle applicazioni per proteggere le informazioni personali da accessi non autorizzati.</p>	L3	K	<p>Sappiate che la disconnessione dopo aver utilizzato i servizi online garantisce la sicurezza dei vostri account e la protezione dei vostri dati.</p>
<p>26. Capire come gestire le autorizzazioni delle app per salvaguardare la propria privacy ed essere consapevoli dei dati raccolti dalle app sui propri dispositivi.</p>	L3	S	<p>Utilizzate i permessi dell'app con giudizio e leggete attentamente i termini e le condizioni prima di accettarli.</p>
<p>27. Praticare abitudini di navigazione sicure, come evitare siti web sospetti e utilizzare connessioni HTTPS, per ridurre il rischio di malware e furto di dati.</p>	L3	S	<p>Implementare pratiche di navigazione sicura per proteggere i dispositivi e i dati da potenziali minacce informatiche durante l'accesso a Internet.</p>

<p>28. Riconoscere l'importanza di tenere i dispositivi fisicamente al sicuro, soprattutto nei luoghi pubblici, per evitare furti e accessi non autorizzati.</p>	<p>L3</p>	<p>K</p>	<p>Riconoscere la necessità di vigilare sulla sicurezza dei dispositivi e di tenerli a portata di mano per evitare potenziali furti o manomissioni.</p>
<p>29. Identificare i rischi associati all'utilizzo di stazioni di ricarica pubbliche e potenziale di furto di dati o di installazione di malware.</p>	<p>L3</p>	<p>K - S</p>	<p>Essere consapevoli dei potenziali rischi per la sicurezza quando si utilizzano le stazioni di ricarica pubbliche e prendere precauzioni per proteggere i dispositivi da tali rischi.</p>
<p>30. Essere in grado di implementare un gestore di password per archiviare e generare in modo sicuro password complesse per diversi account online, riducendo il rischio di violazioni della sicurezza legate alle password.</p>	<p>L3</p>	<p>S</p>	<p>Utilizzate uno strumento di gestione delle password per generare e gestire password forti e uniche per ogni account online, migliorando la sicurezza generale.</p>
<p>31. Implementare funzioni di sicurezza specifiche del dispositivo, come l'autenticazione biometrica o la crittografia del dispositivo, per migliorare la protezione dei dati sensibili.</p>	<p>L4</p>	<p>S</p>	<p>Impostate l'autenticazione biometrica o la crittografia del dispositivo per rafforzarne la sicurezza e salvaguardare le informazioni personali.</p>



<p>32. Comprendere i rischi derivanti dall'utilizzo di software obsoleto o non supportato sui propri dispositivi e l'importanza di aggiornare o sostituire tale software per mantenere la sicurezza.</p>	<p>L4</p>	<p>K</p>	<p>Essere consapevoli dei rischi per la sicurezza derivanti dall'utilizzo di software obsoleto e della necessità di aggiornarlo o sostituirlo con versioni supportate.</p>
--	-----------	----------	--

<p>33. Identificate le attività sospette sui vostri dispositivi, come pop-up inaspettati o un insolito consumo della batteria, che possono indicare potenziali malware o violazioni della sicurezza.</p>	L4	K - S	Riconoscere i segnali di compromissione del dispositivo e intraprendere le azioni necessarie per affrontare le potenziali minacce alla sicurezza.
<p>34. Valutare le caratteristiche di sicurezza dei vari dispositivi e scegliere le opzioni più sicure in base alle esigenze e ai casi d'uso specifici.</p>	L4	A	Quando si prende in considerazione l'acquisto di un dispositivo, è bene ricercarne a fondo le caratteristiche di sicurezza intrinseche. Valutate gli standard di crittografia, i meccanismi di autenticazione e la frequenza degli aggiornamenti di sicurezza. Riflettete sulle vostre esigenze specifiche: avete bisogno di una verifica biometrica avanzata o di un'autenticazione a più fattori? Considerate anche il feedback degli esperti di tecnologia e degli utenti di tutti i giorni. Il bilanciamento della sicurezza con le vostre esigenze specifiche garantisce una protezione e una funzionalità ottimali. La sicurezza dei vostri dati dipende da scelte consapevoli.
<p>35. Riconoscere l'importanza di rivedere e gestire regolarmente le autorizzazioni delle app per limitare l'accesso ai dati personali e salvaguardare la privacy.</p>	L4	K	È fondamentale rivedere e gestire regolarmente le autorizzazioni delle app. Con un atteggiamento proattivo, è possibile prevenire l'accesso non autorizzato ai dati, preservando la privacy. I controlli periodici garantiscono che vengano concessi solo i permessi essenziali, riducendo al minimo i rischi. Ad esempio, un app per prendere appunti ha bisogno della vostra posizione? Probabilmente no. Limitando gli accessi non necessari, non solo si proteggono le informazioni sensibili, ma si rafforza anche la difesa del dispositivo contro potenziali violazioni. Salvaguardate la vostra privacy con la massima attenzione.
<p>36. Estendete le misure di sicurezza dei vostri dispositivi agli ambienti di lavoro remoti, garantendo la protezione dei dati e la sicurezza dei canali di comunicazione.</p>	L4	K-S	Lavorare fuori dagli uffici tradizionali può esporre i dati sensibili a nuove minacce. Per adattarsi, assicurate connessioni crittografate, soprattutto su Wi-Fi pubblici. Aggiornare e fare il backup dei dati con regolarità. Utilizzate password forti e uniche e attivate l'autenticazione a due fattori quando possibile. Limitare l'accesso al dispositivo al personale necessario e installare un software di sicurezza affidabile. In ambienti remoti, la sicurezza proattiva dei dispositivi è fondamentale per salvaguardare le informazioni vitali.
<p>37. Facilitare la diffusione della consapevolezza della sicurezza tra i vostri colleghi o familiari, istruendoli sulle migliori pratiche per la sicurezza dei dispositivi e per un comportamento online sicuro.</p>	L4	A	Promuovere la consapevolezza della sicurezza dei dispositivi e incoraggiare un comportamento online responsabile tra i coetanei o i membri della famiglia.

<p>38. Riconoscere i rischi potenziali associati all'apertura di archivi zip o rar provenienti da fonti non attendibili o sconosciute.</p>	L4	K	<p>Evitate di aprire gli allegati di posta elettronica o di scaricare file da siti web se non vi fidate del mittente o della fonte. In questo modo si evita il rischio di scaricare archivi zip o rar dannosi che potrebbero contenere software dannoso o virus.</p>
<p>39. Sviluppare l'abitudine di garantire la sicurezza dei supporti hardware portatili e dei dispositivi di rimozione, evitando di fidarsi di dispositivi o contenuti multimediali non sicuri.</p>	L4	A	<p>Prima di utilizzare un'unità flash USB o un disco rigido esterno, ispezionarlo visivamente per individuare eventuali danni o segni sospetti. Inoltre, considerate la possibilità di scansionare il contenuto del supporto con un software antivirus affidabile per evitare che potenziali minacce alla sicurezza si diffondano ai vostri dispositivi.</p>
<p>40. Spiegare i rischi del download di applicazioni da fonti sconosciute e l'importanza di utilizzare gli app store ufficiali.</p>	L4	K	<p>Scaricare applicazioni da fonti sconosciute può esporre il dispositivo a malware dannosi.</p>
<p>41. Valutare e confrontare le diverse soluzioni software di sicurezza, come programmi antivirus e firewall, per scegliere quelle più efficaci per il dispositivo e le esigenze specifiche.</p>	L5	S	<p>Ricercate e confrontate vari programmi antivirus in base alle loro caratteristiche, alle recensioni e all'efficacia per scegliere quello più adatto al vostro computer.</p>
<p>42. Sostenere la necessità di evitare l'uso di informazioni sensibili o facilmente rintracciabili nelle password per aumentarne la forza e la sicurezza.</p>	L5	A	<p>Incoraggiate amici e colleghi a creare password forti che non includano informazioni facilmente indovinabili come date di nascita, nomi o frasi comuni.</p>

<p>43. Comprendere l'importanza di evitare le parole del dizionario o gli schemi comuni nelle password per prevenire gli attacchi a forza bruta.</p>	L5	K	<p>Sappiate che l'uso di semplici parole del dizionario o di schemi prevedibili nelle password può renderle vulnerabili agli strumenti automatici di violazione delle password.</p>
<p>44. Riconoscere il rischio di usare la stessa password per più account e l'importanza di usare password uniche per ogni account.</p>	L5	K	<p>Generate password forti con un mix di lettere maiuscole e minuscole, numeri e caratteri speciali per ogni vostro account.</p>
<p>45. Riconoscere l'importanza di aggiornare periodicamente le password e di evitare il riutilizzo di quelle vecchie.</p>	L5	K	<p>Sappiate che cambiare regolarmente le password aiuta a ridurre i rischi associati a potenziali violazioni dei dati o ad account compromessi.</p>
<p>46. Utilizzate abilmente un programma di compressione sul vostro dispositivo per ridurre il volume dei dati, garantendo un'archiviazione e una trasmissione dati efficienti.</p>	L5	S	<p>Implementare un algoritmo di compressione per ridurre le dimensioni dei dati, facilitando l'archiviazione e la condivisione delle informazioni.</p>
<p>47. È possibile configurare le impostazioni del dispositivo in modo da bloccarlo o disconnetterlo automaticamente dopo un periodo di inattività per impedire l'accesso non autorizzato.</p>	L5	S	<p>Impostate il blocco automatico dello smartphone o del portatile dopo un breve periodo di inattività per proteggere i vostri dati da occhi indiscreti.</p>

48. Conoscere i rischi dell'utilizzo di funzioni di login automatico per siti web o app che memorizzano informazioni personali.	L5	K	È bene sapere che l'attivazione di funzioni di login automatico può far risparmiare tempo, ma può rappresentare un rischio per la sicurezza se qualcuno riesce ad accedere fisicamente al dispositivo.
49. Sostenere l'uso di metodi di trasferimento sicuro dei file, come SFTP o l'archiviazione sicura nel cloud, per lo scambio di file sensibili tra i dispositivi.	L5	A	Incoraggiate i colleghi o gli amici a utilizzare metodi di trasferimento sicuro dei file per condividere documenti riservati senza comprometterne la sicurezza.
50. Riconoscere i rischi potenziali dell'uso di software o applicazioni non familiari sui propri dispositivi.	L5	S	<p>Quando si incontra un nuovo software o un'applicazione con cui non si ha familiarità, è essenziale esercitare cautela e considerare le potenziali conseguenze prima di installarlo sul proprio dispositivo.</p> <p>L'utilizzo di un software sconosciuto può comportare diversi rischi per la sicurezza e la funzionalità del dispositivo. Alcuni di questi rischi includono malware, modifiche indesiderate, problemi di privacy, ecc.</p>
51. Riconoscere l'importanza di disabilitare il Bluetooth sui propri dispositivi quando non vengono utilizzati.	L6	K	È chiaro che disattivare il Bluetooth quando non è necessario aiuta a ridurre i potenziali rischi per la sicurezza e a risparmiare la durata della batteria del dispositivo.
52. Essere in grado di eseguire scansioni antivirus su dispositivi di archiviazione esterni.	L6	K-S	Acquisite le conoscenze e le competenze necessarie per condurre scansioni antivirus su dispositivi di archiviazione esterni come unità USB o dischi rigidi esterni. In questo modo è possibile identificare ed eliminare potenziali virus o malware presenti sui supporti di memorizzazione, salvaguardando i dispositivi da possibili infezioni e corruzione dei dati.

53. Comprendere l'importanza della formazione dei dipendenti sulle tecniche di sicurezza informatica.	L6	K-A	Possedere le conoscenze e la capacità di condurre una formazione sulla sicurezza informatica per i dipendenti. In questo modo, potete dotarli di conoscenze e competenze essenziali per identificare e rispondere in modo efficace alle minacce alla sicurezza informatica. Questa formazione consente ai dipendenti di adottare le migliori pratiche, salvaguardare le informazioni sensibili e contribuire a un ambiente di lavoro più sicuro.
54. Sviluppare misure di sicurezza fisica complete per proteggere i beni dell'organizzazione	L6	A	Grazie alla vostra conoscenza dei principi della sicurezza fisica, potrete progettare e implementare solide misure di sicurezza per salvaguardare i beni fisici dell'organizzazione, compresi edifici, attrezzature e informazioni sensibili. Applicando le vostre competenze, potrete condurre valutazioni del rischio, installare sistemi di controllo degli accessi, telecamere di sorveglianza e sistemi di allarme, nonché stabilire procedure di ingresso e uscita sicure. Questo approccio proattivo garantisce che l'infrastruttura fisica dell'organizzazione sia protetta da accessi non autorizzati, furti, atti vandalici e altre minacce fisiche. Promuovendo un atteggiamento attento alla sicurezza tra i dipendenti e gli stakeholder, si crea un ambiente di lavoro più sicuro, riducendo i rischi potenziali e migliorando la sicurezza generale dell'organizzazione.
55. Essere consapevoli dell'importanza del concetto di autenticazione a due fattori (2FA) e del suo ruolo nel fornire un ulteriore livello di protezione agli account online.	L6	A	Descrivete come il 2FA aggiunga un ulteriore passaggio di verifica oltre alla password, rendendo più difficile l'accesso agli account da parte di persone non autorizzate.
56. Saper diagnosticare e risolvere i problemi di sicurezza sui propri dispositivi, identificando potenziali malware o tentativi di accesso non autorizzato.	L6	S	Indagare e risolvere con competenza gli incidenti di sicurezza per proteggere i dispositivi da potenziali minacce.
57. Comprendere i potenziali pericoli della memorizzazione delle password nei browser web e l'importanza di utilizzare strumenti di gestione delle password dedicati.	L6	K	Tenete presente che la memorizzazione delle password nei browser web potrebbe non essere sicura come l'utilizzo di gestori di password dedicati.

58. Sviluppare un piano personale di sensibilizzazione alla cybersecurity per rimanere informati sulle minacce attuali e adottare le migliori pratiche per proteggere i dispositivi e i dati personali.	L6	A	Creare un piano di sicurezza informatica personalizzato per rimanere aggiornati sulle minacce e proteggere i dispositivi e i dati personali.
59. Adottare un software antivirus e anti-malware affidabile sui dispositivi personali per rilevare e rimuovere le potenziali minacce.	L6	S	Garantite la sicurezza dei vostri dispositivi personali installando e aggiornando regolarmente un software antivirus e antimalware affidabile. Questo software esegue una scansione attiva dei dispositivi alla ricerca di potenziali minacce, come virus, malware e altri programmi dannosi. Se vengono rilevate minacce, il software le rimuove prontamente, proteggendo i vostri dispositivi e i vostri dati da eventuali danni. Aggiornamenti regolari assicurano che il software antivirus e anti-malware sia in grado di rilevare e combattere in modo efficace le minacce più recenti ed emergenti, offrendo una solida difesa contro i potenziali rischi di cybersecurity.
60. Implementare i controlli di accesso per regolare e limitare l'ingresso ai sistemi, agli account o ai profili personali, garantendo una maggiore sicurezza e privacy.	L6	S	Impiegando i controlli di accesso, potete gestire e limitare chi ha il permesso di accedere ai vostri sistemi, account o profili personali. In questo modo si salvaguardano le informazioni sensibili e si impedisce l'accesso a persone non autorizzate. Utilizzando tecniche come le password, l'autenticazione a due fattori e il controllo degli accessi basato sui ruoli, è possibile migliorare la sicurezza complessiva delle risorse digitali. Il controllo degli accessi riduce inoltre al minimo il rischio di violazione dei dati, di furto di identità e di uso non autorizzato delle informazioni personali. Di conseguenza, si mantiene un livello più elevato di riservatezza, integrità e disponibilità delle risorse, rafforzando le difese di cybersecurity.
61. Comprendere l'importanza di condurre una formazione annuale di sensibilizzazione sulla sicurezza informatica.	L7	K - S - A	Dimostrare le conoscenze, le competenze e l'attitudine a organizzare e a erogare sessi annuali di formazione sulla consapevolezza della sicurezza informatica. Conducendo queste sessioni di formazione, vi assicurate che tutti i dipendenti siano informati sulle ultime minacce alla sicurezza informatica, sulle best practice e sulle politiche aziendali. Ciò contribuisce a sensibilizzare i membri dello staff, mettendoli in grado di riconoscere i rischi potenziali, evitare le insidie più comuni e contribuire attivamente a un ambiente di lavoro sicuro e vigile. Una regolare formazione di sensibilizzazione dello staff rafforza l'importanza della sicurezza informatica all'interno dell'organizzazione e promuove una cultura consapevole della sicurezza tra i dipendenti.

<p>62. Analizzare e classificare i potenziali rischi di cybersecurity in base al loro impatto e alla probabilità di accadimento.</p>	L7	S	<p>Nell'ambito di un esercizio di valutazione del rischio, dimostrerete la vostra conoscenza (K) delle minacce e delle vulnerabilità della sicurezza informatica comunemente affrontate dalle organizzazioni. Sarete in grado di identificare e riconoscere rischi specifici come attacchi di phishing, infezioni da malware e tentativi di accesso non autorizzato. Applicando le vostre competenze (S), valuterete l'impatto potenziale e la probabilità di ciascun rischio sui sistemi informativi e sui dati dell'organizzazione. Classificando i rischi in livelli di gravità alti, medi o bassi, darete priorità ai progetti di mitigazione, allocando le risorse in modo efficace per affrontare prima i rischi più critici. Questo approccio dimostra un atteggiamento proattivo (A) nei confronti della cybersecurity, assicurando che l'organizzazione sia ben preparata a proteggersi da potenziali minacce e a minimizzare l'impatto degli incidenti di sicurezza.</p>
--	----	---	--

63. Rivedere e aggiornare regolarmente le politiche e le procedure relative alla sicurezza informatica.	L7	K-S-A	In qualità di professionista della cybersecurity, dovrete rivedere e aggiornare le politiche e le procedure di cybersecurity per allinearle alle best practice e alle normative vigenti. Questo approccio proattivo garantisce che l'organizzazione mantenga una solida posizione di sicurezza e possa rispondere in modo efficace alle minacce emergenti.
64. Enfatizzare le misure di sicurezza incentrate sui dati piuttosto che affidarsi esclusivamente alle difese perimetrali.	L7	A	In qualità di sostenitori della cybersecurity, darete priorità alla protezione dei dati stessi, invece di concentrarvi esclusivamente sulla protezione del perimetro di rete dell'organizzazione. Questo approccio prevede l'implementazione della crittografia, dei controlli di accesso e della classificazione dei dati per salvaguardare le informazioni sensibili anche in caso di violazione del perimetro di rete. Enfatizzando la sicurezza incentrata sui dati, l'organizzazione può garantire che i dati rimangano sempre al sicuro, sia che vengano archiviati, trasmessi o consultati dal personale autorizzato. Questo atteggiamento proattivo verso la protezione dei dati aumenta la resilienza complessiva dell'organizzazione in termini di cybersecurity e riduce il rischio di violazioni dei dati e di accesso non autorizzato alle informazioni critiche.
65. Dimostrare le conoscenze e le abilità per identificare e rimuovere i dati ridondanti per migliorare la sicurezza informatica.	L7	K - S	In qualità di professionisti della cybersecurity, sarete in grado di riconoscere i dati ridondanti archiviati nei sistemi e nei database dell'organizzazione. Applicando le vostre conoscenze, potrete valutare l'impatto e i potenziali rischi associati ai dati ridondanti, come l'aumento dei costi di archiviazione e l'esposizione alle violazioni dei dati. Utilizzando le vostre competenze, potrete identificare ed eliminare in modo efficace i record, i file e le informazioni sensibili duplicati e non necessari. Questo approccio proattivo ottimizza la gestione dei dati, riduce la superficie di attacco e migliora la sicurezza informatica complessiva riducendo al minimo i potenziali punti di vulnerabilità.
66. Sostenere un aumento degli investimenti nella sicurezza informatica e allocare le risorse in modo efficace.	L7	S - A	In qualità di professionista della cybersecurity, vi impegnerete attivamente per destinare maggiori risorse finanziarie e tempo al rafforzamento degli sforzi sulla cybersecurity dell'organizzazione. Utilizzando le vostre competenze, potete valutare la postura attuale della cybersecurity e identificare le aree che richiedono ulteriori investimenti, come strumenti di sicurezza avanzati, formazione dei dipendenti e audit di sicurezza. Attraverso un'allocazione efficace delle risorse, è possibile migliorare la capacità dell'organizzazione di rilevare, prevenire e rispondere alle minacce informatiche, riducendo così il rischio di violazioni della sicurezza e di compromissione dei dati. Questo atteggiamento proattivo verso una maggiore spesa per la sicurezza informatica riflette l'impegno a salvaguardare le risorse digitali dell'organizzazione e a mantenere una solida difesa contro potenziali attacchi informatici.

<p>67. Essere consapevoli dell'importanza di promuovere una mentalità di sicurezza a livello aziendale e di promuovere una cultura di consapevolezza della cybersecurity.</p>	L7	A	<p>Dando l'esempio, ispirerete i dipendenti a tutti i livelli a dare priorità alla sicurezza informatica nelle loro attività quotidiane. Comunicando regolarmente l'importanza della sicurezza e fornendo esempi reali di minacce informatiche e del loro potenziale impatto, coltiverete una mentalità di sicurezza a livello aziendale.</p> <p>Incoraggiando i dipendenti a segnalare qualsiasi problema o incidente di sicurezza, creerete un ambiente in cui tutti svolgono un ruolo attivo nella salvaguardia delle risorse digitali e dei dati sensibili dell'azienda. Questo approccio proattivo contribuirà a creare una solida cultura della sicurezza, in cui le pratiche di sicurezza diventeranno parte integrante del DNA dell'organizzazione, migliorando la resilienza complessiva della cybersecurity.</p>
---	----	---	--

68. Dimostrare la capacità di classificare i dati in base alla priorità e all'importanza.	L7	K-S	Acquisirete le competenze necessarie per valutare e classificare i dati in diversi livelli di priorità, quali critico, sensibile e pubblico. Questa classificazione consente all'organizzazione di allocare le risorse di sicurezza in modo efficace, assicurando che i dati più preziosi e sensibili ricevano una maggiore protezione. Comprendendo l'importanza della classificazione dei dati, è possibile implementare misure di sicurezza adeguate per salvaguardare le informazioni critiche da potenziali minacce informatiche.
69. Riconoscere l'importanza dell'autenticazione a due o più fattori.	L7	K-S	Grazie alla conoscenza dei diversi metodi di autenticazione, potrete impostare l'Autenticazione a due o più fattori (MFA) per vari account e sistemi. Applicando le vostre competenze, configurerete l'MFA in modo da richiedere un'ulteriore fase di verifica, come una password unica o una scansione dell'impronta digitale, oltre alla password abituale. Questo approccio proattivo migliora la sicurezza degli account sensibili, in quanto aggiunge un ulteriore livello di protezione contro gli accessi non autorizzati, riducendo il rischio di attacchi informatici di successo come il phishing o la violazione delle password.
70. Usare cautela e vigilanza durante l'utilizzo delle piattaforme di social media.	L7	A	Adottando un atteggiamento prudente nei confronti dell'uso dei social media, sarete attenti alle informazioni che condividete, alle impostazioni sulla privacy che applicate e alle connessioni che accettate. Questo approccio proattivo aiuta a proteggere i dati personali e le informazioni sensibili da potenziali minacce come il furto di identità, l'ingegneria sociale e le truffe informatiche. Se siete consapevoli dei rischi associati alla condivisione eccessiva o all'accettazione di richieste di amicizia da parte di persone sconosciute, potete mantenere una presenza online più sicura e ridurre la probabilità di cadere vittima di violazioni della sicurezza legate ai social media.
71. Sapere come impiegare un hacker "white hat" per le valutazioni di cybersecurity	L8	K-A	Comprendete i vantaggi di assumere un hacker "white hat", noto anche come hacker etico, per condurre valutazioni di cybersecurity e identificare potenziali vulnerabilità nei sistemi della vostra organizzazione. L'assunzione di un professionista di questo tipo consente di testare e rafforzare le difese in modo proattivo, assicurando che i potenziali punti deboli della sicurezza vengano affrontati prima che gli hacker malintenzionati possano sfruttarli. Questo approccio contribuisce a migliorare la posizione di sicurezza informatica dell'organizzazione e a ridurre al minimo il rischio di violazioni dei dati e di attacchi informatici.
72. Riconoscere e difendersi dalle tattiche di social engineering.	L8	K-S	Acquisire conoscenze sulle tattiche di social engineering utilizzate da attori malintenzionati e sviluppare competenze per identificare e rispondere in modo appropriato a tali tentativi, migliorando la resilienza complessiva della cybersecurity.

73. Essere in grado di creare password forti e sicure per una maggiore sicurezza informatica.	L8	A	Acquisire conoscenze sui principi di creazione di password forti per rafforzare la sicurezza informatica. Sviluppare le competenze necessarie per generare password con un minimo di 12 caratteri, che includano un mix di lettere maiuscole, minuscole, numeri e simboli speciali. L'implementazione di queste pratiche aumenta la complessità delle password, rendendole meno suscettibili agli attacchi di forza bruta e migliorando in modo significativo la sicurezza generale degli account.
74. Pianificare strategie di gestione degli accessi efficaci per migliorare la sicurezza dei dispositivi di proprietà dell'azienda e dei dati sensibili.	L8	S	In qualità di proprietari di un'azienda, garantire una corretta gestione degli accessi è fondamentale per mantenere la sicurezza dei dispositivi e dei dati sensibili dell'organizzazione. Disponendo di diritti di amministrazione gestiti e limitando i dipendenti dall'installazione di software non autorizzato o dall'accesso a determinati dati sulla rete, è possibile ridurre al minimo il rischio di potenziali violazioni e compromissioni della sicurezza. Questo approccio proattivo aiuta a proteggere l'azienda da accessi non autorizzati, fughe di dati e potenziali minacce informatiche. Controllando attentamente l'accesso alle risorse e ai dati critici, è possibile mantenere un ambiente IT sicuro e solido, salvaguardando l'azienda e i suoi beni preziosi da potenziali danni.
75. Educare i dipendenti sui rischi associati all'uso di account personali per attività lavorative e promuovere l'importanza di separare gli account personali da quelli aziendali.	L8	A	È essenziale che i dipendenti siano consapevoli dei rischi che comporta l'utilizzo dei loro account personali per attività lavorative. L'utilizzo di account personali per scopi lavorativi può esporre le informazioni aziendali sensibili a potenziali minacce alla sicurezza e a violazioni dei dati. Istruendo i dipendenti su questi rischi e promuovendo la pratica di separare gli account personali da quelli aziendali, potete contribuire a salvaguardare i dati della vostra organizzazione e a proteggerli da accessi o esposizioni non autorizzati. Incoraggiando i dipendenti a utilizzare account di lavoro dedicati e adottando pratiche di accesso sicure, si possono ridurre significativamente le possibilità di compromissione di informazioni riservate, garantendo la sicurezza e l'integrità generale delle operazioni aziendali.
76. Implementare un sistema di account personali per ogni dipendente per stabilire una chiara responsabilità per l'accesso ai dati sensibili e tracciare le attività degli utenti in modo efficace.	L8	A	Creando account personali per ogni dipendente, si crea un sistema chiaro e tracciabile per monitorare chi accede a quali informazioni e in quale momento. Questo approccio personalizzato migliora la sicurezza attribuendo azioni e responsabilità specifiche ai singoli dipendenti, consentendo di identificare più facilmente potenziali violazioni della sicurezza o attività non autorizzate. Con gli account personali, è possibile monitorare le attività degli utenti, tenere traccia dei tentativi di accesso ed esaminare i registri di accesso ai dati per garantire che solo il personale autorizzato abbia accesso ai dati sensibili. Questo maggiore livello di responsabilità rafforza le misure complessive di cybersecurity e aiuta a proteggere l'azienda da potenziali minacce interne o dall'accesso non autorizzato a informazioni critiche.

<p>77. Sapere come implementare, gestire e mantenere le soluzioni di protezione degli endpoint per salvaguardare i singoli dispositivi e le reti dalle minacce alla sicurezza.</p>	L8	S	<p>La protezione degli endpoint si riferisce a un insieme di misure di sicurezza progettate per proteggere i singoli dispositivi, come computer, laptop e dispositivi mobili, dalle minacce alla sicurezza informatica. Garantendo la protezione degli endpoint, si distribuiscono antivirus, antimalware, firewall e altri strumenti di sicurezza su ogni dispositivo per difendersi da software dannosi, accessi non autorizzati e violazioni dei dati. Queste soluzioni aiutano a rilevare e bloccare le potenziali minacce, assicurando che i dispositivi siano meno suscettibili alle infezioni da malware, al furto di dati e agli attacchi informatici. L'implementazione e l'aggiornamento regolare delle misure di protezione degli endpoint rafforza la postura di sicurezza complessiva e crea un ambiente informatico più sicuro per i dipendenti e i dati dell'organizzazione.</p>
--	----	---	---

78. Applicare politiche di conservazione dei dati per garantire che vengano conservati solo per la durata necessaria, riducendo al minimo il rischio di esposizione dei dati e il potenziale impatto degli incidenti di cybersecurity.	L8	A	L'adozione di politiche di conservazione dei dati aiuta a gestire in modo efficiente i dati e a ridurre il rischio di violazione degli stessi. Non conservando i dati più a lungo del necessario, si riduce la quantità di informazioni personali a rischio in caso di attacco informatico o violazione dei dati. Questa pratica consente inoltre di liberare spazio di archiviazione, di ottimizzare la conservazione dei dati e di snellire i processi di gestione dei dati. La revisione e l'eliminazione regolare dei dati non necessari garantisce un'adeguata protezione delle informazioni sensibili e riduce la probabilità di accessi non autorizzati o fughe di dati. Di conseguenza, la sicurezza informatica dell'organizzazione viene rafforzata e la conformità alle normative sulla protezione dei dati viene mantenuta.
79. Ottimizzare le impostazioni e le prestazioni del browser per migliorare la velocità e l'efficienza della navigazione.	L8	S	Regolando le impostazioni e le configurazioni del browser, è possibile migliorarne le prestazioni, ottenendo un'esperienza di navigazione più veloce e fluida. Ciò può comportare la cancellazione della cache e dei cookie, la disattivazione delle estensioni non necessarie e l'aggiornamento del browser all'ultima versione. L'adozione di queste misure aumenterà la velocità del browser, rendendolo più reattivo ed efficiente nella gestione dei contenuti web e riducendo i tempi di caricamento delle pagine web. Inoltre, l'ottimizzazione del browser può anche portare a un miglioramento della sicurezza e della privacy, eliminando potenziali vulnerabilità e riducendo il rischio di tracciamento o raccolta di dati attraverso i cookie.
80. Personalizzate le impostazioni di sicurezza del browser per migliorare la sicurezza e la privacy online.	L8	S	La personalizzazione delle impostazioni di sicurezza del browser consente di adattare l'esperienza di navigazione in base alle proprie specifiche preferenze di sicurezza e privacy. Regolando impostazioni quali la privacy, il blocco dei pop-up, la gestione dei cookie e i livelli di sicurezza, è possibile rafforzare la capacità del browser di proteggersi da varie minacce online e dal tracciamento dei dati. Ad esempio, attivando impostazioni rigorose per la privacy si può limitare la quantità di informazioni raccolte dai siti web, mentre attivando il blocco dei pop-up si possono evitare pubblicità indesiderate o potenziali contenuti dannosi. Effettuando queste regolazioni, potete rafforzare la sicurezza del vostro browser, rendendolo più resistente ai potenziali rischi informatici e salvaguardando i vostri dati personali durante le interazioni online.

Project Coordinator:



Partners:



Cofinanziato
dall'Unione europea

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.