

Cybersecurity awareness

Consapevolezza della sicurezza informatica

DOCENTI Federico Lombardi



DURATA

4 ore



MODALITÀ

Live Streaming

ARGOMENTI

Introduzione

- Vulnerabilità
- Minacce informatiche
- Identità degli attaccanti
- Rischi e Conseguenze degli attacchi

Superficie di attacco

- Cosa attacca un hacker e come difendersi
- Come si muove un attaccante in una rete

Password Security

- Come gestire le password in modo sicuro
- Come sapere se una password è compromessa
- Autenticazione a 2 fattori

Phishing

- Cos'è il phishing
- Phishing via mail, via sms, via social network
- Truffe e furto di identità
- Sicurezza USB
- Come riconoscere il phishing e come agire

Sicurezza nel web

- Rischi nel web
- Attacchi watering hole
- Attacchi man-in-the-middle
- Come proteggersi

Sicurezza mobile

- Utilizzo sicuro dei dispositivi personali sul posto di lavoro
- Rischi del bring your own device (BYOD)
- Gestione sicura degli smartphone
- Come agire in caso di sospetto di compromissione

OBIETTIVI

Il corso offre una panoramica approfondita delle minacce informatiche moderne e delle strategie difensive necessarie per proteggere i dati personali e quelli aziendali.

Attraverso moduli dedicati, i partecipanti acquisiranno competenze chiave sulla gestione sicura delle password, la rilevazione e prevenzione del phishing, la navigazione sicura sul web, e la protezione dei dispositivi personali.

Attraverso una combinazione di teoria e dimostrazioni pratiche, il corso fornisce le conoscenze necessarie per identificare e mitigare le potenziali vulnerabilità, promuovendo una cultura aziendale consapevole della sicurezza informatica.

DESTINATARI DEL CORSO

Tutto il personale