

Sicurezza dei dati e tutela della privacy

20 ore

OBIETTIVI

La sicurezza dei dati e la tutela della privacy sono temi importanti per molte professioni. Si tratta da una parte di proteggere dati aziendali e personali da minacce e, dall'altra, di rispettare le leggi sulla privacy.



Questo richiede consapevolezza su come trattare i dati, sulle tecniche di conservazione e prevenzione di accessi non autorizzati, furti o perdite, su come affrontare minacce informatiche come phishing, malware e ransomware.

Per i professionisti diventa fondamentale saper identificare tali rischi, implementare misure di sicurezza, rispettare la privacy dei clienti, riconoscere minacce cibernetiche, gestire violazioni e pianificare politiche di sicurezza delle informazioni nel loro ambiente di lavoro.

CONTENUTI

Introduzione alla sicurezza dei dati e alla privacy: differenza e analogie di approccio. Panoramica delle principali leggi sulla privacy a livello globale, come il GDPR, implicazioni legali per i professionisti e sanzioni in caso di violazione



Protezione dei dati aziendali: misure di sicurezza per proteggere i dati aziendali da accessi non autorizzati, perdite e furti, backup regolari e controllo degli accessi ai dati

Privacy dei clienti e utenti: rispettare la privacy dei clienti e degli utenti, con un focus sulla gestione dei dati personali, comunicare in modo chiaro come vengono utilizzati i dati dei clienti

Minacce cibernetiche e sicurezza informatica: principali minacce cibernetiche, come phishing, malware, e attacchi ransomware, gestione delle violazioni della sicurezza



CALENDARIO

in via di definizione