

La data protection in sanità

DURATA: 1 Giornata
COSTO: 900€ a persona*
*salvo convenzioni



In un panorama che vede i cyber-attacchi crescere numericamente e farsi sempre più aggressivi, la cybersecurity sta diventando un tema assolutamente imprescindibile per la protezione e tutela dei dati e dei dispositivi. Nessuno è escluso.

E questo vale per tutti, non solo per le aziende, ma anche per i professionisti e per le persone che utilizzano strumenti e applicazioni informatiche e tutti quegli oggetti oggi a disposizione grazie all'Internet delle Cose. E questo, in ambito sanitario assume una valenza fondamentale, vitale. I dati sanitari del paziente sono, per loro definizione, sensibili tanto quanto quelli legati al patrimonio. Il furto di dati sanitari non solo viola la privacy ma lede la dignità e, in certi casi, il futuro dei pazienti. Per questo motivo il problema di garantire un adeguato livello di sicurezza informatica si sta trasformando in una vera e propria priorità a trecentosessanta gradi.

Questa maggiore esigenza di security richiede che tutti siano consapevoli dei rischi e delle vulnerabilità e che siano in grado di utilizzare le buone prassi e le tecnologie informatiche messe a disposizione dalle moderne ricerche nel campo della sicurezza informatica e digitale.

PROGRAMMA

- Introduzione alla Sicurezza delle Informazioni
- Cosa è il Cyber Crime e le Tecniche di Cyber Attacco
- Rischi e Vulnerabilità
- Antivirus e firewall: sono sufficienti?
- Disaster Recovery e backup
- Principi dell'architettura della cybersecurity
- Sicurezza di reti, sistemi, applicazioni e dati



A chi è rivolto

- Qualunque operatore sanitario abbia a che fare con dati sensibili

