

# CORSO CYBERSECURITY MANAGEMENT

CATEGORIA: Privacy

## **PROGRAMMA**

Le definizioni poste alla base della Cyber security: sicurezza dei dati e sicurezza delle informazioni

- Road map in ambito security: le sfide future e cosa significa per l'azienda
- Cyber security come gestione del rischio
- Il ruolo dell'ICT come asset di crescita nella Digital Trasformation
- Tra Cyber Threat e Human firewall
- Le principali minacce all'asset aziendale (quali sono i principali rischi? Come proteggersi?)

Le principali tecniche di Cyber attacco:

- Phishing
- Spamming
- Attacchi Dos/DDos
- Social engineering
- Ransomware

- Malware (sLoad)
- L'elemento di vulnerabilità della società digitale: l'utente finale
- Sistemi per la tutela del patrimonio industriale aziendale (misure di sicurezza, ISO 27001, sistema di gestione della sicurezza delle informazioni, ecc.)

### Che cosa è il Cybersecurity Management

- Come gestire la sicurezza delle terze parti
- Il ruolo attivo delle aziende attraverso il Framework Nazionale per la Cybersecurity e la Data Protection: cos'è e perché è utile applicarlo