

## *Corso di formazione in real-time e in FAD*

---

### Cybersecurity

#### Descrizione del corso

Siamo nel cuore dell'era digitale, un mondo connesso dove ogni aspetto della nostra vita è guidato dalla tecnologia. Ma con questa crescente interconnessione, emerge una minaccia sempre più reale e insidiosa: il cybercriminale.

Il Corso di Cyber Security è un percorso progettato per fornire le linee guida per raggiungere le competenze essenziali al fine di proteggersi in un mondo digitale sempre più pericoloso.

Gli obiettivi sono:

- **Individuazione delle minacce:** riconoscere le potenziali minacce nel vasto mare della rete. Imparerai a categorizzare, secondo i dettami dell'ENISA, le principali tipologie di minaccia: Ransomware, Malware, le minacce di ingegneria sociale e altri tentativi di attacco che potrebbero mettere a rischio la tua sicurezza.
- **Sicurezza della rete:** proteggere le reti domestiche o aziendali da accessi non autorizzati, attacchi hacker e malware. Potrai aumentare la sicurezza dei tuoi dispositivi, evitando che si trasformino in vulnerabili punti d'accesso per i cybercriminali attraverso concetti come VPN, FIREWALL, CRITTOGRAFIA ecc.
- **Sicurezza dei sistemi:** le linee guida di come mettere in sicurezza i Sistemi, in base ai servizi che erogano, secondo le raccomandazioni del Center Internet Security.
- **Navigazione sicura:** mantenersi al sicuro mentre navighi online, evitando siti web rischiosi e proteggendo il tuo computer da malware e virus.
- **Reazione agli attacchi:** in caso di attacco, come reagire prontamente e minimizzare i danni, ripristinando rapidamente la tua sicurezza. Ti parleremo di Incident Response e delle sue fasi.

#### Programma

- Panoramica sulla cybersecurity: conoscere di cosa si sta parlando
  - Infrastrutture informatiche e di TLC
  - Reti informatiche
- Cybercrime perché e come avvengono gli attacchi
  - Numeri e diffusione del fenomeno
  - Il fattore umano
- Minacce e rischi legati alla Cybersecurity
  - I rischi che le persone corrono on line
  - Furto d'identità e credenziali
- Panoramica dei rischi da cybercrime per l'azienda
  - Data breach
  - Dati personali e sensibili
- GDPR
  - Linee guida AGID per la PA
- Gestione del rischio e difesa aziendale
  - Backup dei dati aziendale e politiche di conservazione dei dati
  - Proteggere l'organizzazione da virus, malware, ecc.
  - Policy di password management

## *Corso di formazione in real-time e in FAD*

---

### Destinatari

Tutti coloro che vogliono acquisire o migliorare competenze per lavorare nella sicurezza informatica.

- Responsabili sistemi informativi
- Responsabili siti web e progetti internet
- Operatori nel settore ICT
- Sistemisti
- Amministratori di rete
- Liberi professionisti interessati alla materia.

### Durata

Il corso che proponiamo ha una durata di 10 ore.

### Materiale didattico

Slides

### Modalità di erogazione

I corsi possono essere seguiti in tempo reale o in FAD (video registrati) su piattaforma dedicata.

### Contatti

Responsabile della formazione

Mail: [info@hedya.it](mailto:info@hedya.it) | [hedya@legalmail.it](mailto:hedya@legalmail.it) | [formazione@hedya.it](mailto:formazione@hedya.it)

Cell: + 39 3206307243