

Cybersecurity Awareness: come proteggerti dal Cyber Crime

**Costo**

a pagamento

Durata

4 ore

Sede

Online

Settori

Informatica

Destinatari

Imprese, Persone

Tipologie

Per occupati

Termine iscrizioni

19/06/2025

Data inizio

26/06/2025

Data fine

26/06/2025



Obiettivi

Il costante aumento di **attacchi informatici e truffe** rivolti a persone e imprese, con conseguenze gravi sia a livello finanziario che reputazionale, evidenzia l'importanza di formare le persone a riconoscere il contesto e le tecniche del cyber crime, per prevenire situazioni di vulnerabilità. Garantire la **sicurezza dei dati**, in termini di disponibilità e integrità, è un elemento essenziale per sostenere la crescita aziendale e favorire l'innovazione digitale.

La formazione sulla consapevolezza in materia di **cyber security** rappresenta un pilastro fondamentale per costruire strategie di difesa efficaci. Solo un coinvolgimento mirato può aiutare a comprendere i rischi associati al fattore umano, spesso identificato come l'anello debole della catena difensiva.

Destinatari

ICT manager, titolari, legali rappresentanti.

Contenuti del corso

Il corso è strutturato in 4 ore per fornire le basi su :

- Contesto del cyber crime e l'importanza della protezione del dato,
- Come l'hacker può preparare l'attacco anche grazie alla nostra impronta digitale,
- Gli attacchi alle vulnerabilità psicologiche del fattore umano,
- Come viene sfruttato il nostro processo cognitivo,
- Tecniche del social engineering,
- Elementi di human risk;

Quota di partecipazione

APAGAMENTO

Calendario

Il corso si terrà il 26 GIUGNO 2025 dalle 9:00 alle 13:00.

Sede del corso

Online

Referente

Silvia Sturloni | Email: sturloni@cnafoer.it | Telefono: 3283514592

Docente

Katia Redini

E' un'ingegnere informatico laureata all'Università di Genova. Ha lavorato per diversi anni a Milano presso IBM, acquisendo esperienza nel settore tecnologico. Nel 2018 ha avviato la propria attività di consulenza digitale, supportando aziende nell'innovazione dei processi attraverso l'introduzione e lo sviluppo di infrastrutture e sistemi digitali. È autrice del romanzo "Digital Chic", pubblicato nel 2022.