



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE

Seminario

CYBERATTACCHI E TRUFFE INFORMATICHE RIGUARDANO TUTTI!

Seminario di introduzione alla
cybersecurity ed alla protezione dei dati

Sala Risto Skuljevic
via Genova 12 - Trieste

Venerdì 5 dicembre 2025
dalle 15:00 alle 17:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

2 CFP per ingegneri

RELATORI

ing. Giuseppe Panarello

Centro Operativo per la Sicurezza Cibernetica
Polizia Postale e delle Comunicazioni FVG

dott. Graziano de Petris

Responsabile Protezione Dati (DPO) di ASUGI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario ha l'obiettivo di rendere edotti i professionisti sui pericoli derivanti dalle tipologie di attacco informatico più recenti e sulle frodi che, utilizzando tecniche di social engineering, mirano a sottrarre denaro, dati personali e know-how delle vittime.

Con taglio pragmatico di "*lesson learned*" saranno poi mostrati e commentati alcuni casi realmente accaduti.

Con la finalità di migliorare la consapevolezza dei pericoli e il livello di tutela delle informazioni e dei dati propri e di quelli trattati per conto dei clienti, l'intervento ha inoltre l'obiettivo di fornire, oltre ad un inquadramento normativo di base, indicazioni pratiche relativamente a specifici comportamenti o tecnologie utilizzate dai professionisti, e conseguenti accorgimenti e soluzioni tecnico-organizzative da osservare: posta elettronica, sistemi di archiviazione dati on premise, servizi cloud, connettività Internet, VPN e connessioni remote, dispositivi mobili, sicurezza perimetrale, cenni sul principio zero trust e sui framework di cybersicurezza, servizi specializzati.

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** su
www.isinformazione.it

Quota di iscrizione: gratuito

Posti disponibili: 80 persone