



ISTITUTO
DI SCIENZE
FORENSI



Seminario



20 febbraio 2025
18,30 - 20,00

Crimine informatico, attacchi di social engineering e vulnerabilità del protocollo mail

Le minacce alla tenuta del sistema economico-sociale del Paese

Relatore

Dr. ROBERTO MURENEC

Esperto in Digital Forensics
Qualifica di "Computer Forensics e Data Analysis"

Seminario in presenza
Iscrizione obbligatoria
sul sito internet
www.scienzeforensi.net



2 Crediti Formativi Professionali

ISF Istituto di Scienze Forensi
Via Leonardo da Vinci n. 5, Corsico (Milano)
Info: tel. 02.3672.8310 | Email: info@unisf.eu

Evento gratuito
Iscrizioni aperte fino ad esaurimento posti
Attestato di partecipazione



ISTITUTO
DI SCIENZE
FORENSI



Seminario



20 febbraio 2025
18,30 - 20,00

Crimine informatico, attacchi di social engineering e vulnerabilità del protocollo mail

Relatore

Dr. ROBERTO MURENEC



Il crimine informatico o *cyber crime*, che si manifesta ormai sempre più quotidianamente sotto le forme più disparate, dal *phishing* al furto di credenziali o di account, dalle truffe bancarie agli attacchi *ransomware* o di *sextorsion*, è una devianza sociale che sfrutta propriamente e specificamente la tecnologia hardware o software che sia, in violazione della legge penale, allo scopo di raggiungere gli obiettivi illeciti più disparati. L'avvento massivo di nuove tecnologie è sempre più accompagnato dalla crescita non solo di nuovi prodotti e nuovi servizi finanziari, ma anche di nuove infrastrutture; a dimostrazione del fatto che sussiste un intreccio sinergico tra nuove tecnologie e mondo della finanza. Il ricorso a tali tecnologie, da intendersi nelle più varie accezioni, applicate anche al mondo dei servizi e delle piattaforme finanziarie, dà origine ad un sistema nuovo, fluido ed in costante mutamento che vede spesso la disintermediazione delle entità finanziarie classiche in favore di servizi finanziari e bancari accessibili sempre più da remoto; servizi quest'ultimi che contestualmente richiedono, tanto per chi ne fruisce quanto per chi li fornisce: prevenzione, consapevolezza, accortezza, ed un idoneo piano di sicurezza informatica. Tutti questi aspetti mettono in evidenza la sussistenza, di indubbia rilevanza, di un rapporto stretto di interrelazione tra **tecnologia, finanza e sicurezza**. È proprio quest'ultima ad essere al centro del libro "*Cyber-attacchi: truffe e minacce informatiche*" edito da Egaf dal quale traspare che la "**sicurezza**", nel tempo, ha visto trasformare il proprio ruolo da aspetto "*ancillare*", idealmente tendente all'assenza di preoccupazioni e pericoli, ad *asset* intrinseco alle infrastrutture ed ai servizi, che potremmo definire una sorta di *commodity*, sempre più interrelata a elementi di finanza, economia, tecnologia, geopolitica e intelligence, che ruota attorno a due pilastri essenziali: quelli di prevenzione e reazione agli attacchi da *cyber crime*.

Nel corso del seminario sarà anche presentata la **nuova monografia** di Roberto Murenc, "**Cyber-attacchi: truffe e minacce informatiche**".