

MODULO CYBER DEFENSE

Ingegneria Sociale e OSINT: Strumenti e Strategie di Sicurezza Informatica - FORMAZIONE A DISTANZA

INIZIO CORSO: giovedì 19 settembre 2024

DURATA: 10 ore

ORARIO LEZIONI: dalle ore 14.00 alle ore 17.30

PREZZO: 805,20 € (660,00 € + IVA)



Panoramica corso:

In questo corso, ti immergerai nel mondo della cybercultura e della sicurezza informatica, con un focus particolare su due aspetti cruciali: l'ingegneria sociale e l'OSINT (Open Source Intelligence).

Cosa imparerai?

1. Difenditi dagli attacchi di ingegneria sociale

- Smaschera le trappole: impara a riconoscere e sventare le diverse tipologie di attacchi di ingegneria sociale, tra cui phishing, spear phishing, smishing, vishing e malware.
- Rafforza le tue difese: sviluppa le competenze necessarie per proteggerti dagli attacchi di ingegneria sociale, sia online che offline.

2. Sfrutta l'OSINT per raccogliere informazioni

- Trasformati in un detective digitale: scopri come utilizzare l'OSINT (Open Source Intelligence) per raccogliere informazioni su persone, aziende e organizzazioni da fonti online aperte.
- Esplora una vasta scelta di risorse: impara a sfruttare un'ampia gamma di fonti OSINT, tra cui motori di ricerca, social media, forum online, database pubblici e archivi storici.

3. Impara (facendo) come nascono gli attacchi di ingegneria sociale personalizzati

- Simula la profilazione dei tuoi target: impara come si creano profili dettagliati degli obiettivi, identificando le loro caratteristiche, interessi e vulnerabilità.
- Scopri come si individuano le vulnerabilità specifiche dei vari target e come si sfruttano per creare attacchi di ingegneria sociale su misura.

Calendario corso: giovedì 19-26 settembre e 3 ottobre 2024 dalle 14.00 alle 17.30
(L'ultima lezione sarà con orario 14.00-17.00).

Obiettivi del corso:

CYBER DEFENSE È

Un percorso strutturato con l'obiettivo di supportare i corsisti nella gestione della Sicurezza Informatica.

GLI OBIETTIVI

- Conoscenza è difesa: impara a conoscere le minacce che mettono a rischio la tua organizzazione.
- Resilienza: padroneggia le best practice e gli strumenti per difendere il tuo perimetro digitale.
- Il fattore umano: la Cyber non è solo tecnologia, proteggerà i tuoi dipendenti.
- Vai oltre la superficie: approfondisci la Threat Intelligence e conosci il dark web.
- Costruisci la sicurezza: come impostare un framework efficace ed efficiente.
- Worst case scenario: scegli come affrontare un Data Breach.

Sei punti fondamentali, un percorso completo ed esaustivo per comprendere i rischi, riconoscerli e contrastarli in maniera efficace.

Argomenti trattati:

Partner tecnico

[Swascan](#) è una Cyber Security Company nata da un'idea di Pierguido Iezzi e Raoul Chiesa. È la prima azienda di Cyber Security Italiana proprietaria di una piattaforma di Cyber Security Testing e Threat Intelligence, oltre ad essere un centro di eccellenza di Cyber Security Research. Swascan è stata premiata con numerosi riconoscimenti nazionali e internazionali dai più importanti player del mercato IT e non solo. Da ottobre 2020, Swascan srl è parte integrante di Tinexta Cyber (Tinexta S.P.A), diventando protagonista attiva del primo polo nazionale di Cyber Security: non solo un'azienda, dunque, ma un gruppo italiano e un hub nazionale specializzato nei servizi di identità digitale e sicurezza digitale.

Destinatari:

Il corso si rivolge a tutti coloro che vogliono acquisire conoscenze, metodologie e strumenti per la gestione e la tutela del perimetro aziendale e dei dati sensibili.

Tra i principali professionisti:

- Personale IT e ICT
- Responsabili Cyber Security
- Auditor
- DPO
- Legal Office
- CEO, CISO, CSO, CIO
- Decision Maker e Impreditori

Le caratteristiche e il taglio formativo particolarmente innovativo ed efficace rendono il percorso adatto anche a Studenti di Ingegneria, Informatica, e Computer Science per integrare il loro curriculum accademico con nozioni, concetti ed esercitazioni pratiche nonché e a tutti coloro che sono appassionati di Cyber Security e vorrebbero arricchire il proprio bagaglio personale.