

pcsnet
ROMA
Via Valadier, 33 - 00193 Roma
Tel. 06 6781739 - 06 6790066
email: roma@pcsnet.it

form'azione

Microsoft Partner Learning ORACLE Approved Education Center EC-Council vmware AUTHORIZED TRAINING CENTER in accordo con Tway CISCO Learning Partner in accordo con Pire Pearson VUE NEXTEC Authorized Testing Center



Cyber Security Awareness

Oggi la **Cyber Security riguarda tutti noi** e nessuno può considerarsi al sicuro: ritenere di non essere un obiettivo interessante per i cyber criminali è il miglior presupposto per essere attaccati, quindi **la sicurezza informatica è diventata un elemento strategico** per la difesa dei dati della propria azienda o del proprio studio professionale. Se un'azienda perde i propri dati non è più nulla.

L'evoluzione del cybercrime ha sostituito l'hacker con vere e proprie organizzazioni criminali dotate di grandi mezzi ed in grado di portare attacchi a chiunque. Il problema non è sapere se verremo attaccati ma solo quando saremo attaccati, non importa se siamo grandi o piccoli, **prima o poi ci attaccheranno**.

I mezzi per difenderci esistono, **quello che manca è la consapevolezza del problema e la conoscenza degli strumenti più idonei da adottare per proteggerci**. Oggi le Aziende non possono più ignorare il rischio ("perché dovrebbero attaccare proprio me?"), ma anzi cogliere l'opportunità (e gli obblighi) derivanti dal GDPR (Regolamento Europeo sulla Privacy) per ripensare e riorganizzare la propria sicurezza informatica a difesa dell'asset "immateriale" più importante, i **PROPRI DATI!**

Gli strumenti informatici sono importanti, ma **il punto debole è sempre l'essere umano (il fattore "H")** che con il suo comportamento può rendere inefficace qualsiasi difesa.

Per questo noi di PCS, oltre le varie categorie che affrontano dal punto di vista tecnico, metodologico o normativo il tema della sicurezza informatica ([EC-Council](#), [Open Source Cyber Security](#), [Check Point](#), [ISACA](#), [eGovernment](#)) abbiamo sviluppato **la categoria [Cyber Security Awareness](#) specifica per l'utente finale che deve essere "istruito" su questo tema.**

In questa categoria trovate I seguenti corsi:

- [CSAW-1 - Cyber Security Awareness](#)
- [CSAW-2 - Cyber Security for Managers](#)
- [CSAW-3 - Social Engineering Awareness](#)
- [CSAW-4 - Open Source Intelligence \(OSINT\) per Utenti](#)

Venite da noi per imparare a difendervi!



PCS - PCSNET Roma è lieta di comunicare i **Last Minute** per i **Corsi a Calendario** delle prossime settimane. **SCONTI FINO AL 30%** sui seguenti corsi:

- [OJAV-3](#) - "Java SE 8 Programming", edizione del 04-08 Novembre, da 1.905 € a 1.619 € (sconto del 15%)
- [ODAT-11](#) - "Oracle Database 12c R2: Backup and Recovery Workshop Ed 3", edizione del 04-08 Novembre, da 2.785 € a 2.367 € (sconto del 15%)
- [MSQ4-4](#) - MOC 20767 "Implementing a SQL Data Warehouse", edizione del 04-08 Novembre, da 1.720 € a 1.376 € (sconto del 20%)
- [M365-44](#) - MD-101T02 "Managing Modern Desktops And Devices", edizione del 12-13 Novembre, da 825 € a 660 € (sconto del 20%)
- [MDAI-5](#) - MOC 20777 "Implementing Microsoft Azure Cosmos DB Solutions", edizione del 12-14 Novembre, da 1.305 € a 913 € (sconto del 30%)
- [MSQ4-8](#) - MOC 20768 "Developing SQL Data Models", edizione del 18-20 Novembre, da 1.175 € a 940 € (sconto del 20%)
- [OSDA-12](#) - "Data Science e Machine Learning", edizione del 20-22 Novembre, da 1.240 € a 992 € (sconto del 20%)
- [MDAI-6](#) - MOC 20778 "Analyzing Data with PowerBI", edizione del 25-27 Novembre, da 1.175 € a 940 € (sconto del 20%)
- [MWS2-18](#) - MOC 10969 "Active Directory services with Windows Server", edizione del 25-29 Novembre, da 1.720 € a 1.376 € (sconto del 20%)
- [MSOW-20](#) - "Access Base", edizione del 02-05 Dicembre, da 700 € a 560 € (sconto del 20%)
- [VMWA-1](#) - "VMware vSphere: Install Configure Manage [V6.7]", edizione del 02-06 Dicembre, da 2.900 € a 2.320 € (sconto del 20%)
- [ODAT-4](#) - "Oracle Database 12c R2: Introduction to SQL Ed 2", edizione del 09-13 Dicembre, da 2.785 € a 2.367 € (sconto del 15%)
- [OSLI-1](#) - "Linux Administration", edizione del 09-13 Dicembre, da 1.630 € a 1.304 € (sconto del 20%)
- [ECCC-1](#) - CEH "Certified Ethical Hacker", edizione del 16-20 Dicembre, da 3.500 € a 2.450 € (sconto del 30%)
- [MSOW-18](#) - "PowerPoint", edizione del 18-19 Dicembre, da 365 € a 292 € (sconto del 20%)

[Vedi tutto >](#)