

[HOME](#) / LE MODALITÀ PIÙ UTILIZZATE DI ATTACCO INFORMATICO. SOCIAL ENGINEERING E PHISHING

LE MODALITÀ PIÙ UTILIZZATE DI ATTACCO INFORMATICO. SOCIAL ENGINEERING E PHISHING

Tipologia	Corsi on demand
Temi	Organizzazione e sicurezza, Cybersecurity
Tipologia e-Learning	Casi interattivi, Multimediale
In sintesi	<p>Corso 2 della suite "Cybersecurity". Multimediale e interattivo, descrive le cause dei cyber attacchi, con particolare riferimento alle condizioni che li favoriscono e alla loro dinamica, spiega quali sono gli effetti che tali attacchi sortiscono e approfondisce le modalità e le metodologie con cui sono condotti.</p> <p>Il corso risponde agli standard del Regolamento IVASS n. 40/2018.</p>
Target	Operatori di filiale bancaria, di agenzia assicurativa, di help desk, di contact centre, di back office
Durata	1 ora e 10 minuti

PRESENTAZIONE

Malware, escalating privilege, backdoor, DDoS, drive by download, phishing e soprattutto social engineering: sono gli attacchi informatici più diffusi verso siti web, servizi FTP, posta elettronica, dispositivi mobili, reti aziendali. Prevenire le mosse dell'avversario aiuta a combattere il nemico: una strategia militare vecchia come il mondo, che oggi può essere applicata anche all'ambito informatico.

Il corso offre esempi di truffe informatiche e casi pratici di cybersecurity, descrive le più attuali tendenze di minaccia cyber e le diverse tipologie di attacchi informatici per favorire la consapevolezza dei rischi, la capacità di riconoscerli e di applicare le precauzioni e i mezzi di difesa più opportuni.

I contenuti sono a cura di Giorgio Sbaraglia, Cybersecurity Consultant e socio Clusit.

REQUISITI TECNICI

- Cuffie o altoparlanti
- Risoluzione minima: 1280x720 pixel
- Connessione a internet: ADSL o superiore

HTML5

Windows: Internet Explorer 11, Microsoft Edge (versione corrente), Google Chrome (versione corrente), Firefox (versione corrente)

Mac: Safari (versione corrente), Google Chrome (versione corrente), Firefox (versione corrente)

Mobile: Safari e Google Chrome per iOS 10 o superiore, Google Chrome per Android 4.4 o superiore

CONTENUTI

- Perché ci attaccano
- Cosa vogliono ottenere
- Come ci attaccano
- Test finale
- Attestato IVASS

CONTATTI

Per informazioni:

gestioneclienti@abiservizi.it

06.6767.640