

CYBER SECURITY – BASE

Il corso è progettato per educare alla protezione dalle minacce digitali. Lavora sui fondamenti della sicurezza informatica fornendo gli strumenti per proteggere le informazioni personali e aziendali.

Attraverso moduli mirati, sarà possibile riconoscere e prevenire i rischi informatici, adottando le migliori pratiche di sicurezza.

Destinatari

Il corso è rivolto a tutta la popolazione aziendale.

Supporto alla realizzazione

Questo corso è stato realizzato da MODO col supporto di Subject-Matter expert.

Contenuti del corso

Password

Il modulo trasmette l'importanza delle password come prima linea di difesa contro gli accessi non autorizzati. Vengono esplorate tutte le best practice che consentono di aumentare la sicurezza del proprio account.

Phishing Generico

Tattiche dei cybercriminali e pratiche di difesa dai tentativi di phishing. Questo modulo insegna a riconoscere e segnalare email sospette, a distinguere tra spam e phishing, e a identificare gli inganni dello spear phishing.

Sicurezza Fisica

Buone pratiche di organizzazione sono utili anche per la protezione dei dispositivi fisici: la corretta gestione dei documenti sensibili aiuta a prevenire accessi non autorizzati o perdite di informazioni.

Malware

Questo modulo fornisce una panoramica dettagliata sui vari tipi di malware. Si apprenderanno i segnali di avvertimento e come prevenire le infezioni, mantenendo sistemi software sempre aggiornati.

Navigare in Internet

Un'analisi efficace su come riconoscere siti web affidabili e ad utilizzare connessioni protette con lo scopo di evitare false certificazioni e altri trucchi usati dagli hacker per compromettere la sicurezza online.

Migliora le competenze del tuo team nella sicurezza informatica per proteggere efficacemente le informazioni sensibili e navigare in sicurezza nel mondo digitale.

I prefiniti MODO sono fatti per essere modellati sulle tue necessità.

Vuoi assistere ad una demo o progettare un corso CYBER SECURITY BASE adatto alla tua azienda?

Contattaci.

