



CYBERSECURITY



Abstract

La cybersecurity è l'insieme delle azioni volte a difendere computer, server e sistemi elettronici dagli attacchi dannosi che provengono non solo da singoli hacker, la cui figura è stata ormai sostituita da vere e proprie organizzazioni criminali. Non si può ignorare la sicurezza del patrimonio informativo, che ad oggi rischia di essere attaccato in qualsiasi settore.

La problematica aumenta in maniera esponenziale e per contrastarla, è necessario assicurarsi una corretta ed adeguata gestione dei dati informatici.

A tal fine, questo corso consente di acquisire maggiore consapevolezza riguardo i rischi informatici che l'azienda può dover affrontare e soprattutto permette di individuare gli strumenti idonei a proteggerla dagli stessi.



CYBERSECURITY



Obiettivi del corso

Lo scopo del corso è offrire una panoramica trasversale su tutti i temi che riguardano: cybersecurity, sicurezza e pirateria informatica.

I tre aspetti saranno prima definiti, al fine di fornire un quadro completo delle situazioni che potrebbero verificarsi, per poi comprendere l'utilizzo degli strumenti di gestione del cyber-rischio (cyber risk management), che permettono di prevenire gli spiacevoli attacchi.



CYBERSECURITY



Destinatari

Il Corso è rivolto al personale impegnato nella gestione di apparati informatici, a quanti sono interessati ad indagare sul crimine informatico, a chi deve proteggere le informazioni delle organizzazioni pubbliche e private.

Programma didattico

1. Introduzione alla Cybersecurity

- Che cosa è la cybersecurity
- Esempi comuni di minacce: cosa sono i malware, il phishing e gli attacchi ransomware, social engineering

2. Buone pratiche di sicurezza Online

- Creare e gestire password sicure
- L'importanza degli aggiornamenti software e del sistema operativo
- Importanza dell'MFA (multi factor authentication)

3. Sicurezza della Posta Elettronica

- Come riconoscere e gestire le email sospette o dannose
- Consigli pratici per evitare il phishing e altre truffe via email

4. Navigazione Sicura in Internet

- Cosa sono i siti web sicuri e come riconoscerli

Durata

8 ore



CYBERSECURITY



CALENDARIO

06 giugno 2024
(9:00-13:00)

13 giugno 2024
(9:00-13:00)