

Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni
ID. 2502

Sicurezza informatica: protezione dei dati e misure di prevenzione

Relatore: Ing. Giorgio Bontempi

1. Privacy e sicurezza: definizioni base
2. Le principali tecniche di attacco informatico
3. Tecniche di phishing
4. Conseguenze dei meccanismi di attacco
5. Tecniche di difesa da un attacco di phishing
6. Misure Tecniche di Prevenzione
7. Misure di sicurezza per le PA emanate da AgID
8. Data Breach
9. Cybersecurity nella PA: alcuni dati
10. Materiale di Lettura

Durata complessiva corso: **ore 3.00**

Corso destinato a: **Medici Veterinari.**

Obiettivi Formativi: **Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del SSN e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni di sistema**

Area: **Veterinaria**

Per poter acquisire i crediti ECM è necessario seguire il 100% delle ore di lezione ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test di valutazione dell'apprendimento.

Il Cyber Risk sta provocando danni sempre maggiori alle aziende ed ai privati. Il corso affronta le tematiche legate alla sicurezza informatica: dalla definizione di dato alle principali tecniche di attacco informatico, passando per i meccanismi di attacco e le misure di prevenzione, dando particolare attenzione al trattamento del phishing, l'attacco informatico maggiormente diffuso.

L'obiettivo del corso è quello di fornire consapevolezza nell'utilizzo dei dispositivi e del mondo web per consolidare le conoscenze pratiche e teoriche per riconoscere gli attacchi informatici, evitarli e come comportarsi.

Giorgio Bontempi CV BREVE

Giorgio Bontempi, è un ingegnere informatico specializzato in transizione digitale, progettazione e integrazione di sistemi informativi, project management, e sicurezza IT. Laureato in Scienze dell'Informazione all'Università degli Studi di Milano, è membro dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia e consulente tecnico del Tribunale di Brescia. Attualmente, è libero professionista e docente a contratto all'Università degli Studi di Brescia, dove insegna vari corsi nel dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Management. Ha una vasta esperienza nella gestione di progetti IT complessi, sia nel settore pubblico che privato, ed è autore di numerose pubblicazioni scientifiche.