

ADDETTO SICUREZZA INFORMATICA E PRIVACY

Competenze Tecniche - Privacy e Cybersecurity

Ore Totali 8 - Anni di Validità

Verifica Finale: Test finale a discrezione del docente

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'Academy Pordenone presenta il corso per Addetto Sicurezza Informatica e Privacy, pensato per chi utilizza strumenti digitali, sia a livello base che avanzato, e vuole migliorare la propria consapevolezza sui rischi informatici.

La formazione fornirà competenze pratiche per riconoscere e prevenire minacce come attacchi hacker, phishing e furti di dati. I partecipanti impareranno a gestire password, proteggere informazioni sensibili e adottare strategie efficaci per garantire la sicurezza aziendale e personale online.

Grazie a questo corso, sarà possibile ridurre il rischio di violazioni, migliorare la gestione della privacy e operare in modo più sicuro nel mondo digitale.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Per partecipare al corso di Addetto Sicurezza Informatica e Privacy, è richiesta una conoscenza base dell'uso del computer e della navigazione online. Non sono necessarie competenze tecniche avanzate, ma è consigliata una buona attitudine all'apprendimento di nuove pratiche per la protezione dei dati e della privacy.

DOCUMENTI RILASCIATI

Attestato accreditato da organismi Paritetici Provinciali

ADDETTO SICUREZZA INFORMATICA E PRIVACY

ARGOMENTI TRATTATI

- Cos'è un sistema operativo
- Com'è fatta una rete
- Cos'è un Firewall
- Cos'è un Proxy
- Come funziona un Antivirus
- Attori e Minacce
- Tipologie di autenticazione (esempi pratici)
- Crittanalisi e Certificati SSL (pratica)
- Tipologia di CyberCrime
- Vulnerabilità, Minaccia, Rischio
- Tipologie di attacchi
- Come si sviluppa un attacco hacker
- Bot e BotNet
- Un po' di numeri
- Inquadramento normativo (norme di riferimento e applicazione del GDPR)
- Art. 32 – Obblighi imposti dalla normativa
- Principio di Autenticazione
- Pseudonimizzazione e Criptazione (teoria)
- Ransomware: pagare o no?
- Conseguenze e registri da adottare in caso di attacco (Data Breach)