

Cybersecurity

Sicurezza Informatica Avanzata

Durata: 16 ore

Tipologia: frontale

Costo: 640 €

Obiettivi

Il modulo "Sicurezza informatica avanzata" i partecipanti impareranno a riconoscere e difendersi dagli attacchi di phishing e d aderire alle normative fondamentali come il GDPR, NIS2 e ISO 27001. Saranno formati sui framework di cybersecurity riconosciuti a livello internazionale, tra cui NIST, FNCS, AGID, CIS ed Enisa, che forniranno loro una base solida per sviluppare politiche aziendali efficaci. Il corso includerà anche l'analisi del gap cyber, la gestione e l'analisi del rischio, essenziali per valutare e mitigare le vulnerabilità nei sistemi informatici. Gli studenti acquisiranno competenze pratiche nelle tecniche difensive e nella definizione di policy aziendali mirate alla protezione dei dati sensibili e aziendali. Un parte del corso sarà dedicato alla risposta agli incidenti e alla notifica di un incidente informatico, preparando i partecipanti a gestire situazioni di emergenza con rapidità e precisione per minimizzare l'impatto negativo sulle operazioni aziendali e la sicurezza dei dati.

Contenuti

GDPR, NIS2 e ISO 27001 - Framework di cybersecurity (NIST, FNCS, AGID, CIS, Enisa) - Cyber gap analysis, gestione ed analisi del rischio - Tecniche difensive e policy aziendali - Incident response e notifica di un incidente informatico

Destinatari

Programmatori – Esperti ICT

Partner

