

RESKILLING 3.2

Formazione lunga competenze digitali (C12)

TECNICO DELLA SICUREZZA INFORMATICA



300 ore



Presenza e aula virtuale (nel rispetto della DGR 16/2023)

OBIETTIVI DEL CORSO

Gli obiettivi e i contenuti formativi sono stati selezionati a partire dal Profilo Professionale di "Cybersecurity Technician", livello EQF 5, previsto dal Repertorio della Regione Lazio. In particolare, il corso è volto a veicolare l'unità di competenza "Supporto all'analisi delle vulnerabilità e dei rischi per la sicurezza delle informazioni" e parte dell'unità di competenza "Identificazione e segnalazione dei rischi connessi all'utilizzo delle nuove tecnologie". L'obiettivo generale del corso, coerentemente con i risultati attesi di tale UdC, è quello di fornire le competenze per supportare le attività di analisi di sicurezza dei sistemi informatici. Ciò sarà perseguito mediante i seguenti obiettivi specifici:

- acquisire competenze tecniche per la protezione delle infrastrutture IT e delle reti aziendali;
- sviluppare capacità di gestione del rischio e conformità normativa in ambito cybersecurity.

PROGRAMMA

- Fondamenti di sicurezza informatica e normativa di riferimento
- Metodologie di valutazione del rischio e vulnerabilità
- Sicurezza delle reti e gestione degli incidenti
- Gestione della sicurezza del cloud e dei dati personali
- Auditing e gestione della compliance in cybersecurity
- Il fattore umano nella cybersecurity

REQUISITI IN ACCESSO

- Conoscenza della lingua italiana livello B1
- Buone conoscenze informatiche
- Possesso di un pc domestico per esercitazioni di consolidamento delle conoscenze