



Cybersecurity Technician

- **Codice:** K1.10
- **Profilo:** Cybersecurity Technician
- **Settore:** Servizi digitali
- **Corso:** *Formazione autorizzata dalla Regione Lazio (Det. N. G02495 del 26/02/2026) con esame finale e rilascio certificato di qualifica professionale (D.lgs. 13/2013)*
- **Livello EQF di qualificazione:** 5

DESCRIZIONE

Il Corso "Cybersecurity Technician" intende formare professionisti in grado di operare su sistemi digitali al fine di gestire la loro sicurezza. La cybersecurity ha acquisito una notevole importanza nel settore informatico e digitale a causa del numero sempre più crescente di attacchi alla sicurezza informatica di Istituzioni, Enti ed Aziende. La figura professionale di riferimento ovvero il Cybersecurity Technician svolge un ruolo preminente per tutto ciò che concerne l'identificazione delle fonti di rischio e per la connessa salvaguardia dei dati e delle applicazioni, comprendendo anche il ripristino del corretto funzionamento dei sistemi e delle reti in seguito alle minacce occorse o portate a compimento.

Certificato di qualificazione professionale in Cybersecurity Technician rilasciato ai sensi del D.lgs. 13/2013.

DESTINATARI

Giovani e adulti con necessità di qualificazione o riqualificazione nel settore

REQUISITI OBBLIGATORI DI ACCESSO AL PERCORSO:

Diploma di scuola secondaria di secondo grado o qualifica di livello EQF 4; - Possesso di competenze di base in ambito IT dimostrabili tramite prove valutative in sede di selezione. - Per i cittadini stranieri, conoscenza della lingua italiana almeno al livello "B2" del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue, restando obbligatorio lo svolgimento delle specifiche prove valutative in sede di selezione, ove il candidato già non disponga di attestazione di valore equivalente. - I cittadini extracomunitari devono disporre di regolare permesso di soggiorno, valido per l'intera durata del percorso o di dimostrazione dell'attesa di rinnovo, documentata dall'avvenuta presentazione della domanda di rinnovo del titolo di soggiorno. In caso di titolo di studio conseguito all'estero, è necessario presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente, che ne attesti la corrispondenza di valore con i titoli rilasciati nello Stato di provenienza, ai fini della verifica dei livelli di scolarizzazione.

STRUTTURA DEL CORSO

Durata ore:

- 300 ore Corso Cybersecurity Technician - parte in presenza e parte in FAD

- 120 ore Tirocinio Curriculare

Durata complessiva: 420 ore

Sede legale

Centro di formazione professionale

Piazza Gaspare Ambrosini,53

00156 Roma

Tel. +39 06550550222 +39 0656546314

corsi@innovationtraining.eu



www.innovationtraining.eu

Ufficio Progetti Europei

e Relazioni Internazionali

Viale Parioli, 60

00197 Roma

+39 0686850910

info@innovationtraining.eu



Innovation Training



REGIONE
LAZIO

Le lezioni in aula si svolgono 3 gg a settimana tra il lunedì e il venerdì, e hanno durata da 4 o 6 ore, preferibilmente in orario pomeridiano e serale.

Un numero limitato di ore 108 di didattica potrà svolgersi in modalità FAD. Il Calendario Didattico viene fornito alla partenza.

ESAME DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

Per l'ammissione all'esame finale è necessario di aver frequentato almeno l'80% delle ore complessive del percorso formativo.

MODALITÀ DIDATTICHE

Aula didattica fino a 12 posti

PROGRAMMA DIDATTICO

Inquadramento della professione 5 ore

- Orientamento al ruolo - Elementi di diritto del lavoro, contrattualistica, regimi fiscali e responsabilità civile

Elementi di base di cyber security, IT e sicurezza informatica 55 ore

- Elementi di base di sicurezza informatica, ICT, cybersecurity ed Operational Technology - Fondamenti di processi ed organizzazione aziendale - Elementi di infrastruttura IT (informatica, cloud, networking) - Principali ambienti cloud (MS Azure, AWS, Google Cloud)

Supporto all'analisi delle vulnerabilità e dei rischi per la sicurezza delle informazioni 70 ore

- Principi di sicurezza informatica (RID, minimo privilegio etc...) - Standard e linee guida in materia di Information Technology e Operation Technology e protezione dei dati personali - Framework normativo nazionale ed europeo in materia cybersecurity, information security e privacy - Il fattore umano nel contesto della cybersecurity - Principali standard di riferimento per lo svolgimento di attività di auditing, assessment, risk assessment e risk management - Metodologie di analisi delle vulnerabilità - Best practices, standards, frameworks e principi dell'information security management - Strumenti per la verifica tecnica delle vulnerabilità e degli attacchi di rete.

Supporto all'implementazione di soluzioni per la gestione dei fattori di rischio all'interno dei sistemi e delle reti 70 ore

- Framework di riferimento in ambito IT ed OT: contromisure preventive e reattive - Tassonomie, fonti in merito a minacce e vulnerabilità - Principali metodologie di Vulnerability Assessment e Penetration Test - Framework di riferimento, pratiche, metodologie e sistemi per la gestione degli asset informatici - Framework di riferimento, pratiche, metodologie e sistemi per la gestione della sicurezza nell'ambito della supply chain - Framework di riferimento, pratiche, metodologie e sistemi per la gestione della continuità operativa ed applicazione di modelli di disaster recovery - Elementi di network security - Elementi di web security - Elementi di mobile security - Modelli per la reazione e gestione degli Incident management - Pratiche di sicurezza all'interno della tecnologia cloud

Identificazione e segnalazione dei rischi connessi all'utilizzo delle nuove tecnologie (70 ore)

- Rischi ed opportunità relativi alle tecnologie "Disruptive" abilitanti - Principali applicazioni dell'intelligenza artificiale - Principali rischi dell'intelligenza artificiale in ambito cyber - Modelli e rischi dell'Edge computing - Principali applicazioni dell'IoT e rischi correlati - Principali applicazioni delle tecnologie Blockchain ai diversi settori in ambito security

Inglese tecnico (22 ore)

- Inglese tecnico per l'informatica

Operare in sicurezza nel luogo di lavoro (8 ore)

Sede legale

Centro di formazione professionale

Piazza Gaspare Ambrosini,53

00156 Roma

Tel. +39 06550550222 +39 0656546314

corsi@innovationtraining.eu



www.innovationtraining.eu

Ufficio Progetti Europei

e Relazioni Internazionali

Viale Parioli, 60

00197 Roma

+39 0686850910

info@innovationtraining.eu



Innovation Training



REGIONE
LAZIO

- Legislazione sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e applicazione delle norme di sicurezza - Gli obblighi del datore di lavoro e del lavoratore - Dispositivi di protezione individuali

Tirocinio curricolare 120 ore

Totale percorso 420 ore

SEDE DEI CORSI AUTORIZZATI

Piazza Gaspare Ambrosini, 53 00156 Roma

SELEZIONE E AMMISSIONE

L'ammissione al corso è subordinata ad una positiva valutazione del titolo di studio richiesto per l'ammissione e del curriculum del candidato nonché ad un colloquio per verificare conoscenze informatiche, motivazione, e attitudine.

COSTO DEL CORSO

€ 2.800,00 (10% di sconto per pagamenti in un'unica soluzione) rateizzabili

Sede legale
Centro di formazione professionale
Piazza Gaspare Ambrosini,53
00156 Roma
Tel. +39 06550550222 +39 0656546314
corsi@innovationtraining.eu



www.innovationtraining.eu

Ufficio Progetti Europei
e Relazioni Internazionali
Viale Parioli, 60
00197 Roma
+39 0686850910
info@innovationtraining.eu