











OPERAZIONE RIF. PA 2023-19452/RER APPROVATA CON DGR 1317 DEL 31/07/2023 FINANZIATA DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA E DAL FSE+ 2021-2027

Diventa un professionista esperto in cybersecurity

PROFILO

La figura di TECNICO PER LA SICUREZZA DELLE RETI, DEI SISTEMI E DELLE INFORMAZIONI (IT SECURITY SPECIALIST), si occupa della protezione di un'intera infrastruttura IT, dell'individuazione e della prevenzione delle minacce informatiche, implementando gli opportuni sistemi di sicurezza e le adeguate misure di prevenzione e controllo.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La figura è in grado di collocarsi sul mercato del lavoro come SPECIALISTA IN SICUREZZA INFORMATICA in:

aziende di qualsiasi dimensione del comparto IT

aziende sia private sia pubbliche, in cui sia presente un'area di gestione della sicurezza informatica aziendale.

Il profilo consente inoltre di avviare un'attività lavorativa autonoma.

NUMERO PARTECIPANTI

20

TERMINE ISCRIZIONE

15/11/2023

DURATA E PERIODO DI SVOLGIMENTO

800 ore totali, di cui 544 di formazione d'aula, 240 ore di stage e 16 ore di project work. Novembre 2023 – Luglio 2024

ATTESTAZIONE FINALE

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato dispecializzazione tecnica superiore in:

Tecnico per la sicurezza delle reti e dei sistemi

SEDE DI SVOLGIMENTO

FORMart Bologna, via Ronco 3, Castel Maggiore (BO)

Contattaci per informazioni

FORMart sede di Bologna:

Silvia Marinelli – **T. 051/7094911** – e-mail: ifts.bologna@formart.it https://www.formart.it/tecnico-sicurezza-it-security-specialist-bologna-2023





DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO

Giovani e adulti, non occupati o occupati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, residenti o domiciliati in regione Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione all'attività.

L'accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di Istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. L'accesso è consentito infine anche a coloro che sono in possesso del diploma professionale conseguito in esito ai percorsi di quarto anno di istruzione e formazione professionale.

I partecipanti debbono essere in possesso delle seguenti competenze pregresse:

- Informatiche: utilizzo Office, web, social, Basi di gestione di database, Costrutti di base di un linguaggio di programmazione
- Linguistiche: lingua inglese livello CEF A2.

Si attribuirà un punteggio di premialità ai candidati con diploma con competenze informatiche.

I CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO

- Concetti fondamentali della sicurezza dei sitemi e delle informazioni
- Basi di dati e sviluppo di applicazioni web sicure
- Reti e sistemi: infrastrutture e problematiche di sicurezza
- Metodi e strumenti di protezione dei sistemi e delle informazioni
- Business continuity e disaster recovery
- Cloud computing
- Il regolamento europeo per la protezione dei dati personali (GDPR)
- Inglese linguaggio specialistico di settore
- Sicurezza e prevenzione in azienda
- Team Working, Problem Solving e gestione dei conflitti
- Comunicazione in contesti organizzativi

ACCERTAMENTO REQUISITI E SELEZIONE

Prima della fase di selezione si verificheranno le competenze pregresse attraverso un test. Ai candidati privi di diploma di scuola superiore si verificherà del possesso delle competenze - di base, chiave di cittadinanza e tecnico professionali inerenti il profilo - necessarie. Accederanno alla selezione i candidati che superano il punteggio minimo che definisce possedute le competenze pregresse.

La selezione si articolerà in 2 fasi: TEST ATTITUDINALE E COLLOQUIO MOTIVAZIONALE INDIVIDUALE.

COME ISCRIVERSI ALLA SELEZIONE:

Inviare entro il 15/11/2023

- Scheda iscrizione alla selezione in cui verrà riportato il titolo di studio
- Documento di identità CV firmato

I documenti potranno essere inviati o presentati:

- Via mail, all'indirizzo ifts.bologna@formart.it
- Presso la sede di FORMart, via Ronco 3, Castel Maggiore (BO)

PARTNER ISTITUZIONALI

UNIVERSITÀ:

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA DIPARTIMENTO INFORMATICA, SCIENZE E INGEGNERIA:

ISTITUTI SUPERIORI:

IIS KEYNES – Castel Maggiore (BO) (Scuola capofila) LICEO SCIENTIFICO SABIN - Bologna IIS IPC MANFREDI-TANARI - Bologna IIS FANTINI - Bologna IIS MATTEI - Bologna

AZIENDE:

- PYTECH SRL
- BABINI MAZZARI SRL
- SPHAERA DI SIMONE CALLIGOLA
- M POINT-ENGINEERING SRL
- VEM SISTEMI SPA
- MICIOSOFT SRL
- SIS-TER SRL
- APPLIED SRL
- ALTERNATIVE GROUP SRL
- GEMAX CONSULTING DI MASSIMO NANNINI
- TAS SPA
- RETAIL ITALIA SRL
- ASTRONOTO
- SIPRA ENGINEERING SRL

ALTRI PARTNER:

- FONDAZIONE ITS INDUSTRIE CREATIVE
- CENTOFORM
- FALAb UNIONE RENO GALLIERA
- CONFARTIGIANATO IMPRESE DI BOLOGNA
- COMUNE DI CASTEL MAGGIORE (BO)









