

Tecnico di reti e sistemi in cloud

Il percorso formativo che ti fornisce le conoscenze e le competenze necessarie per progettare e gestire le reti e i sistemi in Cloud per le Telecomunicazioni (TLC).

A chi si rivolge?

Giovani e adulti,
residenti/domiciliati in
Emilia-Romagna, neo
diplomati, disoccupati
e lavoratori

- **Ottieni competenze specifiche per entrare nel mondo del lavoro**
- **Trova un'occupazione solida in tempi brevi**
- **Trova stabilità cambiando posizione lavorativa**



Operazione 2023-19407/RER "Tecnico di Reti e Sistemi in Cloud"
Approvata con Deliberazione di giunta Regionale n. 1317/2023 del 31/07/2023
L'operazione Tecnico di Reti e Sistemi in Cloud è realizzata grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna - Canale di finanziamento Asse FSE+ 2. Istruzione e formazione Priorità e.

Operazione 2023-19407/RER “Tecnico di Reti e Sistemi in Cloud” Approvata con Deliberazione di giunta Regionale n. 1317/2023 del 31/07/2023

L'operazione Tecnico di Reti e Sistemi in Cloud è realizzata grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna - Canale di finanziamento Asse FSE+ 2. Istruzione e formazione Priorità e.

Specializzazione tecnica nazionale 4° livello del Quadro Europeo “EQF”

Tecniche per l'integrazione dei sistemi e di apparati TLC

Descrizione del profilo professionale

Il percorso fornisce le conoscenze e le competenze necessarie per progettare e gestire le reti e i sistemi in Cloud per le Telecomunicazioni (TLC). Il profilo professionale è pertanto in grado di: analizzare, progettare, collaudare, gestire e mantenere i sistemi di TLC, collaudare, gestire e supervisionare sistemi in Cloud, promuovere la Sicurezza delle Reti. La figura è in grado di intervenire in tutte le fasi della messa in funzione di un sistema Cloud basato su moderni sistemi di TLC. È in grado di progettare e implementare servizi, a partire dai mezzi trasmissivi fino alle principali funzionalità offerte dal Cloud, proponendo anche soluzioni originali e personalizzate agli utenti/clienti sfruttando la potenzialità di nuovi dispositivi e tecnologie

Contenuti del percorso

- impresa, sicurezza, project management e tecniche di comunicazione
- strumenti, tecnologie, sistemi, reti e apparati TLC
- business and technical english
- virtualizzazione, gestione e operazioni con sistemi cloud
- elementi di data communication per sistemi cloud
- architettura e progettazione di sistemi cloud
- cyber protection
- distribuzione di sistemi cloud
- operazioni, supporto e troubleshooting di sistemi cloud

Iscrizioni entro il 29 gennaio 2024

Durata e periodo di svolgimento
800 ore, di cui 480 di aula e 320 di stage
Febbraio 2024 - Dicembre 2024

Numero di partecipanti: 20

Attestato rilasciato

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato il Certificato di specializzazione tecnica superiore “Tecniche per l'integrazione dei sistemi e di apparati TLC”

Ente di formazione

TECHNE Società Consortile a responsabilità limitata
Referente: Roberta Montaguti

Destinatari e requisiti di accesso

Giovani e adulti, residenti/domiciliati in Regione Emilia - Romagna in data antecedente l'iscrizione all'attività, non occupati o occupati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del D.lgs. 17 ottobre 2005, n.226, art.2, comma 5, 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 di cui al regolamento adottato con Decreto del Ministero della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007, n.139.

Modalità di selezione

La selezione si basa su:

- Prova scritta: test multidisciplinare di informatica ed inglese (durata massima 2 ore), finalizzata a verificare il possesso di competenze in ingresso che si reputano funzionali ai fini dell'acquisizione delle abilità e delle conoscenze previste dal profilo nazionale.
 - Colloquio di tipo motivazionale, finalizzato a determinare: motivazione alla partecipazione al corso, attitudine al ruolo, disponibilità, flessibilità, adattamento, capacità organizzative relazionali, propositività (durata massima 30 minuti).
- Ai fini della selezione costituirà titolo preferenziale il Diploma conseguito presso Istituti Tecnici Tecnologici.

Soggetti che partecipano alla progettazione e alla realizzazione del percorso

Università Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Informatica: Scienza e Ingegneria (Sede di Cesena)

I.I.S.S. Pascal-Comandini Cesena (Scuola capofila), I.I.S. Marie Curie Savignano sul Rubicone, I.T.C. Renato Serra Cesena

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative - FITSTIC

CISE - Azienda speciale della Camera di Commercio della Romagna

Imprese

VEM Sistemi S.p.A. • T-Consulting S.r.l. • Romagna Tech Società Consortile per Azioni • Winet S.r.l. • Sortron S.r.l. • Retigest S.r.l. • Made in Lab S.r.l.

Sede di svolgimento e informazioni

TECHNE scarl - Via C. Savolini, 9 - Cesena

Tel. 0547 637211 - segreteria@mailtechne.org

Modulo di iscrizione reperibile su: www.techne.org



per info: 0547 637211
Il corso è gratuito

www.techne.org

