

# TECNICO SUPERIORE PER LA SICUREZZA DELLE RETI E DEI SERVIZI IN CLOUD

Finanziato dalla Regione Marche con DDS 846/FOAC/2023 P.O.R. Marche FSE + 2021/2027, Asse Occupazione OS. 4.a Cod. 1090675

## CORSO GRATUITO

rivolto a disoccupati, inoccupati e occupati

Sede lezioni: Fermo

Iscrizioni entro il 15/12/2023

[www.confindustriafermo.it/formazione](http://www.confindustriafermo.it/formazione)

**Sono aperte le iscrizioni al corso gratuito di istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS) in partenza a Gennaio 2024**

### FIGURA PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI

Il progetto si propone di formare il Tecnico Superiore per la sicurezza delle reti e dei servizi in cloud, cioè un professionista che sia responsabile della progettazione, implementazione e gestione dei sistemi di sicurezza informatica all'interno di organizzazioni e aziende specializzate in sistemi informatici e sicurezza. Con elevate competenze nello sviluppo di politiche e procedure di sicurezza, si occupa di effettuare test di penetrazione e valutazioni dei rischi e gestire le situazioni di emergenza legate alla sicurezza informatica. Progetta ambienti e sistemi di protezione delle reti, controlla la sicurezza delle applicazioni. Gestisce gli incidenti informatici e il ripristino dei sistemi e si occupa delle pratiche di protezione dei dati quali backup, ripristino e crittografia dei dati, gestione degli accessi e dei privilegi. Gestisce la sicurezza nei servizi cloud, architetture sicure e gestione delle identità.

### DESTINATARI E REQUISITI

Il corso, completamente gratuito per i partecipanti, è rivolto a n.20 allievi (+ 5 uditori), di cui almeno il 50% donne. I partecipanti sono:

- disoccupati/inoccupati o occupati, con frequenza, però, al di fuori dell'orario di lavoro;
- residenti o domiciliati nella Regione Marche;
- in possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado o del diploma tecnico professionale nell'ambito dell'istruzione e formazione professionale (IeFP).

Possono altresì accedere al corso anche soggetti sprovvisti di suddetti diplomi, con solo titolo conclusivo del primo ciclo, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento Miur 22 agosto 2007, n. 139.

### ATTIVAZIONE DI CONTRATTI DI LAVORO IN APPRENDISTATO DI 1° LIVELLO

Inoltre per i giovani da 18 a 25 anni di età (24 anno e 364 giorni) c'è la possibilità, di essere ASSUNTI CON CONTRATTO DI APPRENDISTATO DI 1° LIVELLO per minimo 6 mesi e massimo 1 anno, in caso di aziende disponibili all'assunzione e previo superamento di un colloquio. In questo caso i partecipanti assumeranno la veste di studenti-lavoratori e sarà stipulato un protocollo d'intesa con l'azienda e un piano formativo individuale con 400 ore d'aula e 400 ore in azienda. Per gli allievi che non potranno accedere all'apprendistato di 1° livello sarà attivato uno stage/alternanza rafforzata presso aziende ospitanti.

### SINTESI PROGRAMMA DIDATTICO

- UF1: Bilancio delle competenze e orientamento al lavoro – 16 ore
- UF2: Impresa, project management e tecniche di comunicazione – 50 ore
- UF3: Sicurezza sui luoghi di lavoro – 12 ore
- UF4: Technical english – 40 ore
- UF5: Digital Skills – 40 ore
- UF6: Concetti, metodi e strumenti matematici – 16 ore
- UF7: Normativa e privacy – 16 ore
- UF8: Tecniche hardware e software per reti e apparati informatici – 70 ore
- UF9: Sicurezza informatica – 70 ore
- UF10: Data communication per sistemi cloud – 70 ore
- UF11: Laboratorio: case history, incident, debriefing – 80 ore (Per allievi in Stage/Alternanza rafforzata)
- UF12: Formazione aziendale per apprendisti – 400 ore
- STAGE AZIENDALE – 320 ore (Per allievi in Stage/Alternanza rafforzata)
- ESAME FINALE – 8 ore

N. 48 ore di lezione si svolgeranno in modalità FAD SINCRONA.

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di iscrizione al corso deve essere presentata esclusivamente sul modello "Domanda di iscrizione all'intervento" scaricabile dal sito [www.confindustriafermo.it](http://www.confindustriafermo.it) o richiesto direttamente al seguente indirizzo: [info@sifsrli.it](mailto:info@sifsrli.it)

Alla domanda d'iscrizione vanno allegati:

- Curriculum vitae
- Documento d'identità in corso di validità
- Scheda Professionale rilasciata dal Centro per l'impiego (solo se disoccupato/a).

La domanda può essere presentata nelle seguenti modalità:

- consegna a mano presso gli uffici Confindustria Fermo Via Ottorino Respighi n.2 Fermo Cap.63900
- tramite PEC a [sifsrli@pec.it](mailto:sifsrli@pec.it)
- raccomandata A/R (farà fede il timbro postale) all'indirizzo Confindustria Fermo Via Ottorino Respighi n.2 Fermo Cap.63900

### LE DOMANDE DEVONO PERVENIRE ENTRO IL 15/12/2023

Non saranno accettate le domande pervenute oltre il termine di scadenza, con modulistica difforme da quella prevista e inviate da soggetti privi dei requisiti minimi richiesti.

### SELEZIONE

Il candidato dovrà presentarsi il giorno **20/12/2023 alle ore 14:30** munito di un documento di identità presso la sede dell'ITET "G. B. Carducci - G. Galilei" in Viale Trento n. 63, Fermo, per l'avvio delle prove di selezione. La mancata presentazione nel giorno, nel luogo e all'ora previsti comporta l'esclusione dalla selezione e quindi dalla possibilità di frequentare il corso. La selezione avverrà mediante una prova scritta, rappresentata da un test a risposta multipla su argomenti di cultura generale, e un colloquio orale, sulle materie oggetto del corso e sulla motivazione alla partecipazione oltreché attraverso la valutazione dei titoli di studio e requisiti professionali.

**In caso di assenza si perderà il diritto alla partecipazione al corso.** La selezione avverrà mediante una prova scritta, rappresentata da un test a risposta multipla su argomenti di cultura generale, e un colloquio orale, sulle materie oggetto del corso e sulla motivazione alla partecipazione oltreché attraverso la valutazione dei titoli di studio e requisiti professionali.

### TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, a coloro che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore previsto e che avranno superato l'esame finale, verrà rilasciato il Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore di "TECNICO SUPERIORE PER LA SICUREZZA DELLE RETI E DEI SERVIZI IN CLOUD", corrispondente al Livello EQF 4. Gli apprendisti dovranno aver frequentato sia il 75% delle ore d'aula sia il 75% della formazione in azienda.

Inoltre, verranno riconosciuti dall'Università Politecnica delle Marche n. 3 Crediti Formativi Universitari (CFU) in caso di iscrizione Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica (Classe L-8 - Ingegneria dell'informazione) entro la durata di 3 anni dal completamento con successo del corso IFTS.

### SEDE

Istituto Tecnico Statale Economico Tecnologico "G. B. Carducci - G. Galilei" Viale Trento 63, Fermo

### DURATA

Durata complessiva di 800 ore distribuite secondo due modalità:  
- Modalità di stage/alternanza rafforzata – 480 ore di formazione in aula e 320 ore di tirocinio in azienda.  
- Modalità apprendistato di 1° livello – 400 ore di formazione in aula e 400 ore di apprendistato in azienda.

Inizio corso:  
**GENNAIO 2024**

Per informazioni: Tel: 07342811