

Sono aperte le iscrizioni al corso gratuito di istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS):

Tecnico superiore per la sicurezza delle reti e dei sistemi

Finanziato dalla Regione Marche con DDS 939/FOAC/2024 P.O.R. Marche FSE + 2021/2027, Asse Occupazione OS. 4.a
Avviso pubblico biennale approvato con DDS n. 409/FOAC/2023. Apertura termini annualità 2024 con DDS n. 437/FOAC/2024
Cod. 1097395 – CUP: B64D24001980009 - Importo finanziato € 128.000,00

CORSO GRATUITO
Scadenza iscrizioni
21/03/2025

FIGURA PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI

Il Tecnico Superiore è un professionista responsabile della progettazione, implementazione e gestione dei sistemi operativi di reti e di sicurezza informatica all'interno di organizzazioni e aziende specializzate in sistemi informatici e sicurezza. Gestisce le situazioni di emergenza legate alla sicurezza informatica, progetta ambienti e sistemi di protezione delle reti, gestisce gli incidenti informatici e il ripristino dei sistemi.

La figura è ricercata da tutte le aziende che operano nei settori della produzione di software, consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica, gestione di strutture e apparecchiature informatiche hardware – housing, altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica, della gestione database, dell'hosting. Inoltre, la figura formata potrà lavorare in aziende, enti ed organizzazioni, dove sia necessario garantire la sicurezza e la protezione dei dati anche nel caso di dati personali o sensibili.

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 maggiorenni, disoccupati/inoccupati o occupati, con frequenza, in caso di occupati, 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 anni 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.

STRUTTURA PROGETTUALE

Il corso avrà una durata di 800 ore (escluse le 8 ore di esame), di cui 320 ore di stage in azienda e n.480 in aula. In caso di apprendistato di 1° livello le ore d'aula saranno 400 e le ore in azienda saranno 400. I moduli formativi sono i seguenti:

1. Bilancio delle competenze e orientamento al lavoro – 16 ore
2. Impresa, project management e tecniche di comunicazione – 65 ore
3. Sicurezza sui luoghi di lavoro – 12 ore
4. Technical english – 50 ore
5. Digital Skills – 40 ore
6. Concetti, metodi e strumenti matematici – 16 ore
7. Normativa e privacy – 16 ore
8. Tecniche hardware e software per reti e apparati informatici – 40 ore
9. Server configuration – 75 ore
10. Sicurezza informatica – 70 ore
11. Laboratorio: case history, incident, debriefing – 80 ore (Per allievi in Stage/Alternanza rafforzata)
12. STAGE AZIENDALE 1 – 320 ore (Per allievi in Stage/Alternanza rafforzata)
13. Eventuale STAGE AZIENDALE 2 – 80 ore (Per allievi in apprendistato di 1° livello)
14. ESAME FINALE – 8 ore

SEDE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso, COMPLETAMENTE GRATUITO, si svolgerà presso l'Istituto Tecnico Statale Economico Tecnologico "G. B. Carducci – G. Galilei" - Viale Trento, 63 - FERMO N. 48 ore di lezione si svolgeranno in modalità FAD SINCRONA. L'inizio del corso è previsto per il mese di **APRILE 2025**.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione va redatta secondo l'apposita scheda con allegati copia di un documento di identità, il proprio curriculum vitae firmato in originale e contenente l'autorizzazione al trattamento dei dati personali, Scheda Professionale rilasciata dal Centro per l'impiego (solo se disoccupato/a). La documentazione completa deve essere spedita a mezzo raccomandata A/R **entro il giorno 21 MARZO 2025** (farà fede il timbro postale) a 9000Uno S.a.s. Via Canaletto, 45 – 60019 Senigallia (AN) oppure può essere consegnata a mano presso gli uffici di 9000Uno S.a.s. Via Canaletto, 45 – Senigallia (AN) e gli uffici di S.I.F. Sviluppo Industriale del Fermano, Via Respighi, 2 – Fermo (FM), oppure inviata tramite pec all'indirizzo 9000uno@sicurezzapostale.it (indicare come oggetto iscrizione corso IFTS cod. 1097395). La scheda di iscrizione e il bando del corso sono reperibili al sito: www.9000uno.com

LE DOMANDE DEVONO PERVENIRE ENTRO IL 21/03/2025

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.

MODALITÀ DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE

Nell caso in cui le domande di iscrizione idonee fossero superiori ai posti disponibili, si effettuerà una selezione. Il candidato dovrà presentarsi il giorno **28 Marzo 2025 alle ore 14.30** munito di un documento di identità presso la sede dell'Istituto Tecnico Statale Economico Tecnologico "G. B. Carducci – G. Galilei" - Viale Trento, 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.

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 SISTEMI", 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, in applicazione delle norme contenute nell'articolo 4 del decreto del Ministro dell'università e della ricerca 16 marzo 2007 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.

Scannerizza il QR Code e scopri come partecipare

