



PERCORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA SUPERIORE – IFTS 2024-2025

Specialisti per il Domani - DGR 561 del 20/05/2024

FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014/2020

POR FSE 2014-2020 - Asse 1 Occupabilità

AVVISO DI SELEZIONE PER N.15 POSTI TECNICHE DI DISEGNO E PROGETTAZIONE INDUSTRIALE VICENZA

Progetto 1917-0001-561-2024 Approvato con DDR n. 1114 del 26/08/2024

Realizzato da **Equasoft Srl**, Ente accreditato dalla Regione Veneto

- Descrizione del percorso** Percorso di specializzazione tecnica nelle competenze essenziali per operare nella progettazione e nel disegno industriale come **“Tecnico del Disegno e Progettazione Industriale”**.
- Che cosa prevede** Il percorso formativo è stato progettato per garantire un approccio pratico e applicativo, grazie a laboratori specialistici e tecnologie avanzate. I partecipanti utilizzeranno software CAD e tecnologie informatiche avanzate per contribuire alla creazione di componenti industriali di precisione. Il percorso della durata di **800 ore più 12 ore di orientamenti (8 di gruppo e 4 individuali)** si pone come obiettivo la formazione di professionisti altamente specializzati, capaci di ideare, sviluppare e ottimizzare nuovi prodotti e processi produttivi, garantendo efficienza, qualità e innovazione nel settore della meccanica industriale e comprende **400 ore di formazione** tra aula, laboratorio, visite aziendali presso aziende e fiere del settore (FIERE DEL SETTORE: Relazione EXPO, Vicenza; FIERA DELLE SOLUZIONI TECNOLOGICHE, INNOVAZIONE E COMPETENZE 4.0 - 5.0, Vicenza AZIENDE: Oleodinamica Panni SPA; Orved S.p.A) e **400 ore di tirocinio curriculare presso 15 realtà aziendali** virtuose del territorio veneto attive nella progettazione e nel disegno industriale nell'area meccanica
- Destinatari** Disoccupate/i e non, di età superiore a 18 anni
- Requisiti di ammissione** Il percorso IFTS si propone di coinvolgere complessivamente 15 destinatari/e. Saranno principalmente soggetti che possiedono un diploma di Stato (**secondaria di II grado ovvero scuola superiore**) o che hanno completato il **quarto anno dei percorsi liceali**. Il programma è aperto anche a coloro che hanno completato il **terzo anno del sistema di istruzione e formazione professionale (IeFP)** o che hanno un diploma di istruzione secondaria di primo grado (**licenza media**), purché le competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro siano riconosciute tramite una specifica procedura di validazione per l'ammissibilità alle selezioni. Sarà preferenziale il possesso di uno dei seguenti diplomi:
perito meccanico,
perito informatico,
programmatore o equipollenti.
Altri requisiti:
- Conoscenza basilare della lingua inglese
- Alta motivazione al conseguimento del percorso



REGIONE DEL VENETO

FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione



- Buone competenze relazionali

Per garantire la piena coerenza tra le diverse misure regionali, **non saranno – di norma – ammessi giovani neodiplomati che hanno ottenuto il diploma di Stato nella sessione d’esame del 2024**

Sede

EQUASOFT SRL – Via Divisione Folgore 7/D VICENZA
LABORATORIO DI MECCANICA 4.0 presso CFP DI TRISSINO (VI)
LABORATORIO DELL’ARTIGIANO 4.0 presso CRE-TA INNOVATION HUB di CASSOLA (VI)

Indennità di frequenza

Per i destinatari disoccupati all’avvio del percorso formativo, è prevista l’erogazione di un’indennità esclusivamente per **l’attività di formazione**. L’indennità, pari a **€ 6,00 lordi/ora**, sarà riconosciuta solo se il destinatario avrà raggiunto una frequenza **almeno pari al 70%** del monte ore di formazione previsto.

Domanda di ammissione e modalità di selezione

Per partecipare alle selezioni è necessario fare **domanda di partecipazione** inviando a info@equasoft.it, specificando nell’oggetto della mail “DOMANDA DI PARTECIPAZIONE CORSO IFTS 2024”, la seguente documentazione **entro e non oltre 28/10/2024** fotocopia fronte retro della carta di identità, fotocopia del titolo di studio e curriculum vitae aggiornato. Oppure compilando il *form* al seguente link <https://www.equasoft.it/tecniche-di-disegno-e-progettazione-industriale>.
L’avviso resta pubblicato dal 24/09/2024 fino al 29/10/2024, data della selezione.

La selezione prevede

- analisi del curriculum: titolo di studio ed esperienze professionali;
- conoscenza della lingua inglese e competenze informatiche (certificazioni linguistiche B1/B2 ed informatica ECDL);
- superamento di un test d’ingresso con quesiti di cultura generale, logico-matematici, informatici e di lingua inglese;
- superamento di un colloquio di selezione finalizzato a verificare la reale motivazione alla partecipazione, aspirazioni personali, possesso di soft skills specifiche relazionali.

Info

Per informazioni: Martino Sanson - info@equasoft.it - tel. 0444 929136
Sarà nostra cura seguirVi per formalizzare le adesioni.

EQUASOFT SRL

Via Divisione Folgore 7/D Vicenza
tel. 0444 929136 – fax 0444 929152
info@equasoft.it – www.equasoft.it

EQUASOFT

Organismo
di Formazione
accreditato
dalla Regione
del Veneto

