



POR FSE 2014-2020
REGIONE DEL VENETO



PROGETTO REGIONE VENETO – DGR 527 DEL 28/04/2020 – FSE 2014-2020

“PERCORSI” SOSTEGNO ALL'OCCUPABILITÀ DEI SOGGETTI SVANTAGGIATI ATTRAVERSO PERCORSI DI RIQUALIFICAZIONE E AGGIORNAMENTO DELLE COMPETENZE PER IL LAVORO”

Titolo Progetto: “Preparazione alla certificazione della competenza “Realizzare il disegno d’insieme e dei componenti del prototipo meccanico”

Approvazione con Decreto n.816 del 06/11/2020 – Codice Progetto: 1413-0006-527-2020 – Contributo Pubblico: € 57.100,00

CORSO PER DISOCCUPATI

Disegnatore Meccanico CAD 3D

CORSO GRATUITO + TIROCINIO RETRIBUITO

Cofinanziato dalla Regione Veneto e dal FSE



Dove
Online



Durata
100 ore



Indennità
6 euro / ora



Scadenza
Gennaio 2021

Obiettivo

Obiettivo del percorso formativo di 100 ore, completamente gratuito perché finanziato dalla Regione Veneto, è permettere ai partecipanti di acquisire tutte le conoscenze necessarie a realizzare il disegno d’insieme e i relativi componenti del prototipo meccanico. Durante le ore di formazione in aula si imparerà ad utilizzare professionalmente il software CAD 3D, con particolare riferimento agli aspetti legati alla progettazione meccanica.

Il Disegnatore meccanico CAD è una figura specialistica molto richiesta dalle aziende e nel dettaglio si occupa delle seguenti principali attività:

- Elabora i disegni tecnici di macchinari o parti di macchinari utilizzando appositi software CAD
- Si occupa della prototipazione e cura la definizione delle schede tecniche di prodotto.
- Realizza lo sviluppo tecnico di dettaglio, individuandone le componenti costruttive e le relative soluzioni tecnologiche di produzione

Destinatari

progetto formativo è riservato a 20 disoccupati (10 per la provincia di Padova/Rovigo e 10 per la provincia di Vicenza) che per essere ammessi alla selezione dovranno obbligatoriamente possedere i seguenti requisiti:

- Avere un’età superiore a 30 anni
- Essere inoccupati/disoccupati* beneficiari e non di prestazioni di sostegno al reddito a qualsiasi titolo (ad esempio ASPI, Mini ASPI, NASPI, ASDI...)
- Essere residenti/domiciliati in Veneto
- Titolo di studio: diploma di maturità o laurea

Il corso è completamente GRATUITO.

INDENNITÀ di FREQUENZA – per i destinatari dell’iniziativa che non percepiscono alcun sostegno al reddito è prevista l’erogazione di

un’indennità di partecipazione per le ore riferite alle attività di:

Orientamento specialistico, Coaching e Counseling – Il valore orario è pari a 6 Euro ora/partecipante – l’indennità di partecipazione sarà riconosciuta solo per le ore effettivamente svolte e a condizione che il destinatario frequenti almeno il 30% del percorso.

Formazione – Il valore orario è pari a 6 Euro ora/partecipante – l’indennità di partecipazione sarà riconosciuta solo per le ore effettivamente svolte e al superamento minimo del 70% di frequenza dell’attività.

Durata e Svolgimento del Corso

Il progetto formativo è composto da:

- 100 ore di formazione specialistica in aula (con orario 9:00 – 13:00 ; 14:00 – 18:00)
- 2 ore individuali di definizione della proposta politica attiva
- 8 ore di orientamento specialistico di gruppo
- 4 ore di counselling di gruppo
- 4 ore di coaching di gruppo
- Supporto alla ricerca del lavoro

Le lezioni del corso inizieranno indicativamente nel mese di DICEMBRE 2020/GENNAIO 2021 e si svolgeranno ONLINE o nelle seguenti location:

PADOVA/ROVIGO presso la sede di e-cons in Via del Lavoro, 4 – 35040 Boara Pisani (PD).

Programma Didattico

La formazione in aula avrà una durata di 100 ore e saranno affrontate le seguenti tematiche:


- Metodologie di disegno tecnico (metodi di rappresentazione, scale di rappresentazione, tipi di sezione, convenzioni sulle sezioni, sistemi di quotatura, ecc.)
- Strumenti di disegno tecnico (fogli di lavoro, segni e simboli, ecc.)
- Metodi di rappresentazione grafica e simulazione tridimensionale e relativi applicativi di prototipazione con sistemi CAD
- Concetti di tecnologia meccanica per la definizione delle specifiche tecniche dei componenti meccanici
- Metodi di rappresentazione grafica e simulazione tridimensionale
- Processi di progettazione nell’area meccanica

QUESTO CORSO È SCADUTO

Contattaci per informazioni sui nuovi corsi

 info@e-cons.it

 0425 485621

 393 973 2088