











FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014/2020

in continuità con POR FSE 2014 - 2020 - AREA TEMATICA 9 - LAVORO e OCCUPABILITÀ (EX ASSE I OCCUPABILITA')

Intervento realizzato avvalendosi del Finanziamento Piano Sviluppo e Coesione Veneto - Sezione Speciale

"WORK EXPERIENCE SMART 21" - DGR 74 del 26/01/2021

Titolo Progetto: "Work Experience per l'ingresso alla professione di tecnico specializzato nel disegno di prodotto in area meccanica"

Approvazione con Decreto n. 455 del 11/06/2021 - Codice Progetto: 1413-0002-74-2021 - Contributo Pubblico: € 45.764,00

CORSO PER DISOCCUPATI

Disegnatore meccanico CAD

CORSO GRATUITO + TIROCINIO RETRIBUITO Cofinanziato dalla Regione Veneto e dal FSC



Dove Rovigo



Durata 200 ore



Indennità 450 euro / mese



ScadenzaSettembre 2021

Obiettivo

Questa figura professionale è un tecnico specializzato nel disegno di prodotto in area meccanica e si occupa della realizzazione dello sviluppo tecnico di dettaglio di un prodotto meccanico, individuandone i componenti costruttivi e le relative soluzioni tecnologiche di produzione.

Utilizzando le tecnologie più adeguate e software specifici (sistemi CAD/CAM/CAE), è in grado di elaborare il disegno tecnico dimensionale del prodotto, definendone le caratteristiche funzionali e tecniche, di realizzarne la simulazione virtuale (prototipazione rapida) o fisica (prototipazione) e di redigere e gestire le schede tecniche.

Il disegnatore meccanico svolge il suo ruolo nell'ufficio tecnico di aziende del settore meccanico.

Se hai più di 30 anni, sei disoccupato/inoccupato e sei residente/domiciliato in Veneto, questa potrebbe essere l'occasione giusta per entrare o ricollocarti nel mondo del lavoro e imparare una professione tecnica sempre molto richiesta dalle aziende.

Obiettivo del percorso formativo di 200 ore è quindi trasferire ai partecipanti conoscenze, abilità e competenze per tutte le attività specifiche che caratterizzano la figura del disegnatore meccanico CAD:

dallo sviluppo del disegno tecnico-dimensionale di prodotto in area meccanica alla realizzazione del prototipo del prodotto stesso; dalla codifica dei componenti meccanici alla redazione della relativa documentazione tecnica.

Destinatari

Il progetto formativo è riservato a 11 disoccupati 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 minimo: diploma di scuola superiore che permette l'accesso all'università

Il corso è completamente GRATUITO.

INDENNITÀ di FREQUENZA: per i partecipanti che non percepiscono alcun sostegno al reddito, è prevista un'indennità di frequenza esclusivamente per le ore di tirocinio, pari a 3 euro/ora a partecipante.

Tale indennità sarà riconosciuta solo per le ore effettivamente svolte ed al raggiungimento di almeno il 70% del monte ore previsto in ciascuna attività.

Durata e Svolgimento del Corso

Il progetto formativo è composto da:

- 200 ore di formazione specialistica in aula o online (con orario indicativo 9:00 13:00 ;
 14:00 18:00)
- 320 ore (2 mesi) di tirocinio retribuito presso aziende della provincia di Rovigo.
- Attività di orientamento al lavoro: 6 ore per allievo

Le lezioni del corso inizieranno indicativamente nel mese di Giugno 2021 e si svolgeranno a Boara Pisani (PD) presso sede E-cons Srl – Via del Lavoro 4, 35040 Boara Pisani (PD) oppure in modalità FAD (Formazione a Distanza Online).

Programma Didattico

La formazione in aula avrà una durata di 200 ore e saranno affrontate le seguenti tematiche:

- Realizzare la codifica dei componenti meccanici
- Sviluppare il disegno tecnico-dimensionale del prodotto in area meccanica
- Realizzare il prototipo del prodotto in area meccanica
- Redigere la documentazione tecnica e gestirne l'archiviazione

QUESTO CORSO È SCADUTO

Contattaci per informazioni sui nuovi corsi





