



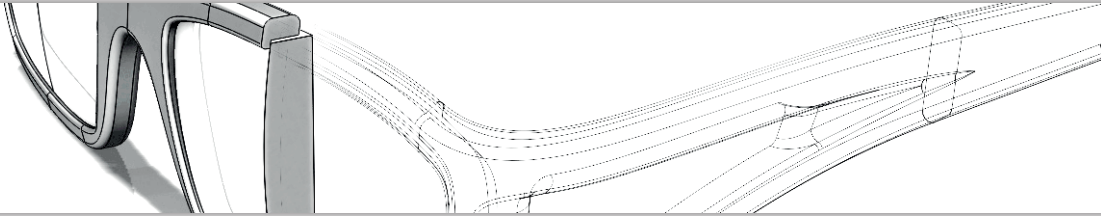
POR FSE 2014-2020
REGIONE DEL VENETO



POR 2014 Fondo Sociale Europeo 2014-2020 – ASSE 1 OCCUPABILITA', Regione del Veneto – Sezione Formazione, DGR n. 1127 del 29/06/2016 "Lo sviluppo delle competenze nel settore occhialeria" – Cod. 1360-2-1127-2016 - Approvato con DDR n. 194 del 13-09-2016 – finanziato dal Fondo Sociale Europeo 2014-2020

CERTOTTICA®
Per l'occhialeria

PRO-FUTURE. FIGURE PROFESSIONALI EMERGENTI A SOSTEGNO DEL TURN OVER E DELL'INNOVAZIONE NEL SISTEMA OCCHIALERIA



Promuove la realizzazione di un progetto gratuito a qualifica con formazione e tirocinio per la formazione della figura professionale di

TECNICO addetto alle MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO



PER PERSONE NON OCCUPATE | La partecipazione al corso è GRATUITA

TECNICO addetto alle **MACCHINE** A CONTROLLO NUMERICO

Figura professionale

L'Addetto macchine a controllo numerico è una figura professionale specializzata nella conduzione di macchine utensili a controllo numerico computerizzato utilizzate per la produzione di particolari meccanici. E' in grado di leggere il disegno presentato dall'Ufficio tecnico/cliente, interpretarlo, provvedere alla programmazione della macchina su cui lavora, seguendo sempre le richieste fornite dall'ufficio tecnico interno/cliente. L'operatore è in grado di programmare lo svolgimento del lavoro della macchina sulla base di informazioni tecnologiche e geometriche che egli è in grado di ricavare dal disegno del pezzo o dal ciclo di lavorazione ovvero dimensioni, tolleranze ed materiali da utilizzare. Per questo l'operatore deve possedere competenze nella lettura ed interpretazione del disegno tecnico e buona padronanza delle tecnologie informatiche di programmazione ed applicative (Cad/Cam).

Tematiche formative

Lettura e interpretazione del disegno tecnico; Progettare e realizzare disegni tecnici meccanici 2D con software specifici; Scegliere attrezzi e strumenti di lavorazione in relazione alle tipologie di materiali, trattamenti e lavorazioni previste dal progetto; Utilizzare applicativi CAD/ CAM per programmare la macchina a controllo numerico; Programmare una macchina CNC per eseguire le lavorazioni; Eseguire sulla macchina CNC i programmi, realizzare e controllare i prodotti finiti.

Durata

300 ore di formazione specialistica e 300 ore di stage (in modalità alternanza aula/stage).

Benefit per la partecipazione e servizi di supporto

Per la fase d'aula è previsto il buono pasto per tutti

i partecipanti.

Destinatari e requisiti di ammissione al corso

12 disoccupati/inoccupati che soddisfano i seguenti requisiti d'ingresso:

- possesso di uno o più dei seguenti titoli : attestato di qualifica professionale, diploma di scuola media superiore di II grado, laurea di primo o secondo livello.
- conoscenza base del pc
- conoscenza base della lingua inglese
- capacità organizzative e relazionali di base
- eventuali esperienze di studio, lavoro o esperienze informali collegate alle tematiche formative indicate

Modalità di accesso all'intervento

Inviare una mail con la richiesta di ammissione alla selezione a formazione@certottica.it. La selezione prevede: test, colloquio individuale ed esame della documentazione presentata (curriculum vitae e dichiarazione dello stato di disoccupazione/inoccupazione).

Termini per la presentazione della richiesta di ammissione alla selezione

Dal 9 agosto al 13 settembre 2017. La richiesta di ammissione alla selezione va inviata a: formazione@certottica.it, oppure presentata a mano a Certottica srl – Area Formazione - Z.I. Villanova, 7/a – 32013 Longarone (BL) – Telefono 0437 573157.

Sede delle attività

Longarone (BL) presso Certottica srl
Z.I. Villanova 7/a; aziende per la parte di stage.

Selezione

14 settembre 2017 dalle ore 09.00 presso Certottica – Z.I. Villanova 7/a Longarone (BL).

Inizio del corso

Previsto per il 25 settembre 2017.

PER INFO: CERTOTTICA – AREA FORMAZIONE TEL.0437 573157 – formazione@certottica.it



Seguici sulla nostra pagina Facebook
CERTOTTICA – AREA FORMAZIONE

www.certottica.it

INVIA LA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE A
FORMAZIONE@CERTOTTICA.IT