



POR FSE 2014-2020
REGIONE DEL VENETO



POR 2014 Fondo Sociale Europeo 2014-2020 – ASSE 1 OCCUPABILITA', Regione del Veneto – Direzione Formazione e Istruzione, DGR n. 395 del 02/04/2019
"Lo sviluppo delle competenze nel settore occhialeria" – Cod. 1360-0001-395-2019 - Approvato con DDR n. 719 del 06/06/2019 – finanziato dal Fondo
Sociale Europeo 2014-2020

Progetto POW-ER People On Work Eyewear #1 Sviluppo e industrializzazione



Promuove la realizzazione di una **Work Experience** di tipo **specialistico** per la **formazione** della figura professionale di

PROGETTISTA CAD CAM per il settore occhialeria

La partecipazione al corso è **GRATUITA**

Per persone
non occupate



FIGURA PROFESSIONALE

Il progettista CAD CAM è tra le figure più richieste dalle imprese del settore occhialeria in ragione della crescente automazione dei processi produttivi.

La figura si occupa di elaborare i disegni tecnici dell'occhiale utilizzando software CAD, occupandosi della prototipazione e curando la definizione delle schede tecniche di prodotto: è una figura di interfaccia tra l'ufficio tecnico e l'ingegnerizzazione del prodotto.

Il progettista CAD CAM definisce l'idea progettuale in base alle informazioni del disegno dell'occhiale; realizza la progettazione CAD ottimizzata per il CAM del prodotto occhiale; definisce le specifiche di lavoro per un migliore coordinamento con le altre figure aziendali che si occupano della gestione del progetto; interagisce con i tecnici addetti alla programmazione delle macchine ai quali fornisce il disegno CAD ottimizzato per il CAM; apporta il proprio contributo in fase di analisi delle difficoltà di lavorazione o di attrezzaggio dei macchinari e valuta eventuali modifiche da apportare alla progettazione dell'occhiale.

TEMATICHE DEL PERCORSO FORMATIVO

Identificare caratteristiche e lavorazioni del prodotto occhiale e dei componenti; progettare il prodotto occhiale con CAD; progettare il prodotto occhiale con CAD in modo integrato con principi di programmazione CAM e principi di lavorazione a CNC; operare nel rispetto della normativa in tema di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro; comunicare e lavorare in gruppo.

Il percorso prevede un modulo dedicato alla progettazione CAD che è funzionale al conseguimento della certificazione per l'utilizzo del software Rhinoceros (secondo lo standard McNeel).

ARTICOLAZIONE E DURATA

200 ore di formazione specialistica in aula, 8 ore di orientamento al ruolo (individuale e di gruppo), 16 ore di visita di studio fuori Regione, 320 ore di tirocinio in aziende del settore occhialeria.

INDENNITÀ DI PARTECIPAZIONE E BENEFIT:

Per la fase d'aula è previsto il buono pasto.

Per i destinatari che non percepiscono alcun sostegno al reddito è prevista un'indennità di partecipazione esclusivamente per le ore di tirocinio di € 6,00/ora lordi se il destinatario presenta una attestazione ISEE ≤ 20.000€, altrimenti di € 3,00/ora lordi esclusivamente per le ore di tirocinio effettivamente svolte e solo se il destinatario avrà raggiunto la frequenza di almeno il 75% del monte delle ore di tirocinio su base mensile. Al termine del percorso viene rilasciato l'attestato dei risultati di apprendimento.

DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE AL CORSO:

9 disoccupati/inoccupati, di entrambi i sessi in possesso di:
- DID (dichiarazione di immediata disponibilità al lavoro rilasciata dal centro per l'impiego di competenza)

- uno o più dei seguenti titoli: attestato di qualifica professionale o diploma, laurea di I o II livello preferibilmente coerenti con il profilo professionale;

- conoscenze base in ambito informatico;

- capacità organizzative e relazionali di base.

Saranno valutate positivamente precedenti esperienze lavorative, di studio o informali nel settore.

Per i cittadini stranieri: essere in regola con il permesso di soggiorno; possesso di un titolo di studio conforme a quanto richiesto per gli utenti italiani (se conseguito in Italia: copia o autocertificazione; se conseguito all'estero: copia del titolo di studio e dichiarazione di valore se ottenuto in Paese extra UE o copia del titolo di studio e traduzione asseverata se ottenuto in Paese UE - cfr. circolare regionale Prot.E1.2010.0539654 del 24/06/2010); ottima conoscenza della lingua italiana (almeno di livello B2 certificato).

TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE:

La richiesta può essere presentata dal 1 luglio al 10 settembre 2019 inviando un'email all'indirizzo formazione@certottica.it, oppure consegnandola a mano alla sede di Certottica srl.

MODALITÀ DI SELEZIONE

11 settembre 2019 alle ore 9.00 nella sede di Certottica srl, Z.I. Villanova, 7/a— 32013 Longarone (BL). La selezione prevede: test, colloquio individuale ed esame della documentazione presentata (curriculum vitae e DID).

SEDE DELLE ATTIVITÀ: Longarone (BL), c/o Certottica srl — Z.I. Villanova, 7/a per la parte formativa; aziende per la parte di stage.

INIZIO DEL CORSO: previsto per il 23 settembre 2019.

Certottica Area Formazione

Z.I. Villanova 7/a
32013 Longarone (BL)
tel. 0437 573157
formazione@certottica.it

www.certottica.it

certottica.areaformazione 

[certotticaformazione](https://www.instagram.com/certotticaformazione) 

[Certottica Srl](https://www.linkedin.com/company/certottica-srl) 

[Certottica Area Formazione](https://www.youtube.com/channel/UC...) 