PR Veneto FSE+ 2021-2027 – Next Generation WE – Priorità 1 Occupazione, Regione del Veneto – Area Politiche Economiche, Capitale Umano e Programmazione Comunitaria – Direzione Lavoro, DGR n. 1321 del 25/10/2022 2022 “Percorsi per il rafforzamento delle competenze e per l’inserimento occupazionale - Next Generation WE 2022” – Progetto “WE2a PROTOTIPISTA DI OCCHIALERIA” Cod. 1360-0001-1321-2022

Approvato con DDR n. 30 del 18/01/2023

****

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

**PROTOTIPISTA DI OCCHIALERIA**

 **Per persone non occupate under 30 di ambo i sessi. La partecipazione al corso è gratuita.**

**Figura professionale**

Il prototipista per il settore occhialeria è una figura in grado di realizzare il prototipo finito di un occhiale eseguendo lavorazioni manuali, utilizzando macchinari ed attrezzature per ottenere il prodotto previsto a seconda della tipologia del modello (occhiale da vista, da sole, in plastica, in metallo o in altri materiali e combinazioni di essi). Il prototipista riceve le componenti dell'occhiale realizzate mediante processi di lavorazione con macchine CNC o stampa 3D e provvede alla rifinitura e ultimazione del modello manualmente e/o con l'utilizzo di macchinari quali frese manuali, torni, presse, incernieratrici, ruote per la lucidatura e sgrossatura, saldatrici, sabbiatrice, macchina levigatrice, piccola galvanica, campana sottovuoto per lacche, ecc. Per la rifinitura e lavorazione del prototipo a banco utilizza un'ampia gamma di attrezzi, strumenti e prodotti quali lime, pinze, frese per sgrossatura/metallo e plastica, martelli, spazzole per la sgrossatura-lucidatura, seghetti, tenaglioli, cacciaviti per occhialeria, colle, calibro, etc. E' in grado di utilizzare tecnologie di stampa 3D e suggerire indicazioni per la correzione delle difettosità dei modelli predisposti con stampanti 3D. Mette a punto il prototipo individuando il miglior procedimento di assemblaggio e valutandolo in un'ottica di produzione di serie, segnalando a designer e progettisti le difettosità che potrebbero costituire un problema in fase di produzione.

**Tematiche del percorso formativo**

L’obiettivo formare prototipisti di occhialeria autonomi nella realizzazione dei prototipi con strumenti, attrezzature meccaniche e manuali ed anche con l'utilizzo di tecnologie digitali, come la stampa 3D. Il prototipo dovrà corrispondere alle indicazioni fornite da designer e progettisti e al risultato atteso per rendere poter svolgere una serie di verifiche di conformità stilistica, tecnica, di fattibilità e rispondenza ai requisiti funzionali, estetici, di design che il prodotto deve avere.

**Articolazione e durata**

200 ore di formazione, 4 ore di Orientamento di gruppo, 4 ore di Orientamento specialistico individuale, 24 ore di Formazione per le competenze digitali, green e soft, 6 ore di accompagnamento al tirocinio, 3 mesi di tirocinio presso le aziende partner di progetto, 4 ore di valutazione degli apprendimenti, 4 ore di Bootcamp di gruppo.

**Indennità di partecipazione e benefit:**

La partecipazione è gratuita. Per i destinatari dell’iniziativa, è prevista un’indennità di tirocinio di €450,00/mese lordi riconosciuta solo al raggiungimento del 70% delle ore previste per ogni singolo mese e corrisposta entro il mese successivo al mese in cui è in corso l’attività di tirocinio. Non sono previste indennità per la parte di formazione e orientamento.

**Destinatari e requisiti di ammissione al corso:**

7 disoccupati under 30 di ambo i sessi, selezionati in base ai seguenti requisiti:

-ammissibilità secondo le specifiche del bando;

-diploma di istruzione secondaria superiore;

-conoscenza base dell’uso del pc;

-capacità relazionali interpersonali e attitudine al lavoro di squadra;

-motivazione a intraprendere il percorso.

Non è necessaria esperienza pregressa.

**Termini per la presentazione della richiesta di ammissione alla selezione**:

La richiesta può essere presentata inviando un’email all’indirizzo formazione@certottica.it dal 23 gennaio 2023.

L’attività di formazione verrà avviata raggiunto il numero di 7 candidati ammessi; eventuali iscritti successivamente potranno essere inseriti in graduatoria; si procederà con lo scorrimento della stessa in caso di ritiro dei partecipanti ammessi.

**Modalità di selezione**

La prima selezione avrà luogo il giorno 15 febbraio 2023 dalle ore 9.00 presso Certottica area formazione, via Malcom 1 - Longarone (BL). La selezione prevede: test, colloquio individuale ed esame della documentazione presentata (curriculum vitae e DID). Si darà precedenza a quelli che dimostreranno una predisposizione alle competenze previste, con l'obiettivo di creare un gruppo classe omogeneo e con un livello di preparazione coerente rispetto alle tematiche da affrontare. L’ammissione avverrà in conformità a una graduatoria risultante da un’attività di selezione a cura di una commissione appositamente designata il cui giudizio è insindacabile. Certottica si riserva di non attivare il progetto, qualora non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti.

**Sede delle attività**

Certottica area formazione, via Malcom 1 - Longarone (BL) per la parte formativa; aziende per la parte di stage.

**Inizio delle attività**

previsto per il 6 marzo 2023

**Contributo pubblico**

44.286,80 €