



Unione europea
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO

Iniziativa cofinanziata dal Fondo sociale europeo, nell'ambito del Programma Operativo 2014-2020 della Regione del Veneto
TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI OCCHIALI DGR n. 778 del 27/05/2016 - DDR n. 111 del 30/06/2016

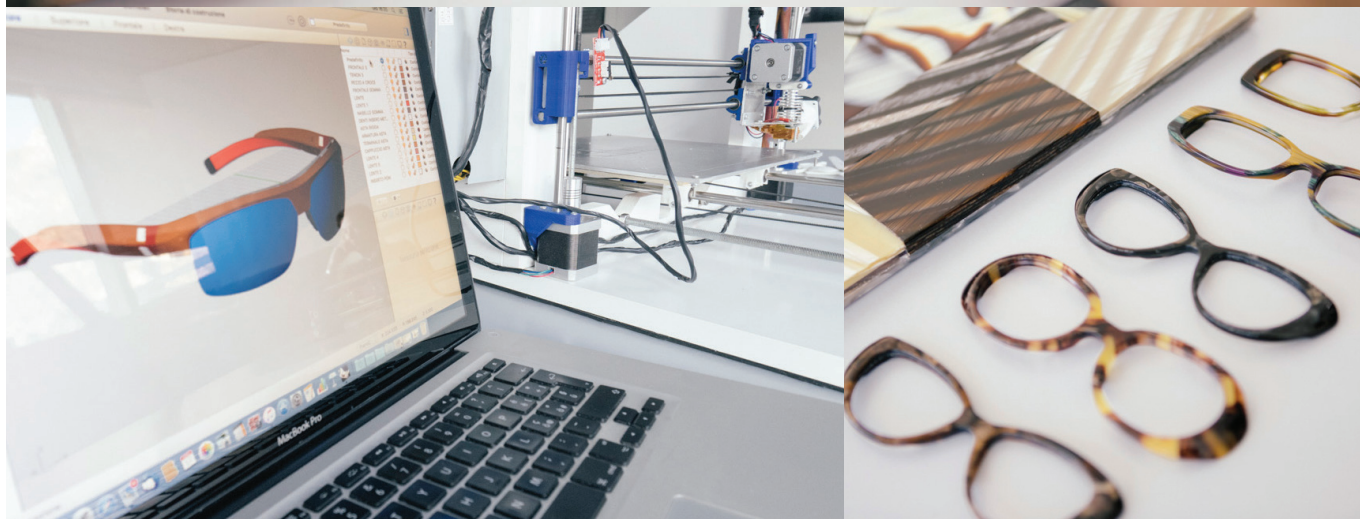
COSMO

CERTOTTICA®
PER L'OCCUPAZIONE

MIDO
Never Ending Wonder

CORSO ITS TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI OCCHIALI

Biennio 2016-2018



CERTOTTICA - Z.I. Villanova 7/a - 32013 Longarone (BL)

PROFILO PROFESSIONALE

La figura integra capacità tecnica e creatività con un approccio interdisciplinare.

Sa progettare un occhiale, analizzare i trend della moda, scegliere i materiali in rapporto alle caratteristiche

di stile, funzionali e strutturali del prodotto occhiale.

Concepisce e sviluppa prodotti rispondenti alle attese del mercato e quindi commercializzabili con successo e industrializzabili perché conosce i processi produttivi.

Collabora con i diversi settori aziendali per seguire l'intero ciclo dell'occhiale.

COME SI ACCEDE AL CORSO

Al corso possono accedere tutte le persone in possesso di un diploma di scuola media superiore. Trattandosi di un corso a numero chiuso (25 partecipanti) l'ammissione è subordinata al superamento di una preventiva selezione che si basa su: curriculum scolastico e professionale, test di inglese, informatica e cultura generale, colloquio attitudinale.

La data e le modalità della selezione saranno comunicate direttamente agli interessati.

L'avvio del corso è previsto per il 17 ottobre 2016.

INSEGNAMENTI E DURATA DEL PERCORSO

Il corso della durata di un biennio prevede 1200 ore di:

- Lezioni teoriche
- Esercitazioni pratiche e laboratoriali

· Visite aziendali e a fiere di settore

· Team working e 800 ore di tirocinio (300 nel 1° anno e 500 nel 2° anno) in aziende importanti del settore occhiale

Argomenti del corso

- Organizzazione aziendale e sicurezza 40 ore
- Lavorare efficacemente in gruppo 56 ore
- Posizionamento del prodotto occhiale 24 ore
- Marketing Pre e post prodotto 96 ore
- Sviluppo guidato della collezione 76 ore
- Presentare la collezione in lingua inglese 16 ore
- Sviluppo di una collezione sulla base del briefing 72 ore
- Project work: creazione di una propria collezione 72 ore
- Sketch a mano libera 40 ore
- Progettazione grafica dell'occhiale con Illustrator 120 ore
- Presentazione grafica dell'occhiale con Photoshop 80 ore
- Progettazione tecnica dell'occhiale in 2d 120 ore
- Progettazione tecnica dell'occhiale/collezione in 3d 120 ore
- Project work - Modellazione dell'occhiale con software parametrico 40 ore
- Project work - disegno tecnico modelli della propria collezione 60 ore
- Prototipazione dell'occhiale 80 ore
- Industrializzazione di prodotto 88 ore

CALENDARIO E INFO PER LA FREQUENZA

Le lezioni avranno luogo 5 giorni alla settimana per 8 ore al giorno con orario indicativo dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30. Il pranzo è a carico dei partecipanti.

Per accedere ai corsi è prevista una tassa annuale di iscrizione pari a 500 €. E' possibile richiedere l'esonero dal versamento del contributo per condizioni economiche svantaggiate e per merito.

DIPLOMA FINALE

Il rilascio del Diploma di Tecnico Superiore, avente valore legale, è subordinato al superamento dell'esame finale al quale si accede con:

- 1) La frequenza di almeno l'80% delle attività proposte
- 2) Superamento delle prove previste per ciascun modulo del piano didattico

SEDE DEL CORSO e CONTATTI PER INFORMAZIONI

Certottica srl
Z.I. Villanova 7/a
32013 Longarone (BL)
tel. 0437 573157
formazione@certottica.it,
www.certottica.it,
FB Certottica Area Formazione,
<http://its.certottica.it>

FONDAZIONE ITS COSMO

Via M.Sanmicheli 8
35123 Padova
tel. 049 657287
info@itscosmo.it
www.itscosmo.it

Per info e adesioni all'evento: formazione@certottica.it – 0437573157
Certottica srl – Z.I. Villanova 7/a – 32013 Longarone (BL)