

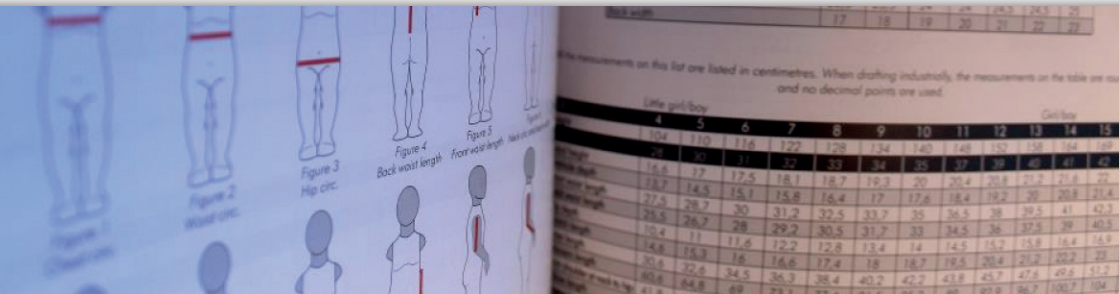


**CERTOTTICA®**

Organismo di Formazione  
accreditato  
dalla Regione  
del Veneto

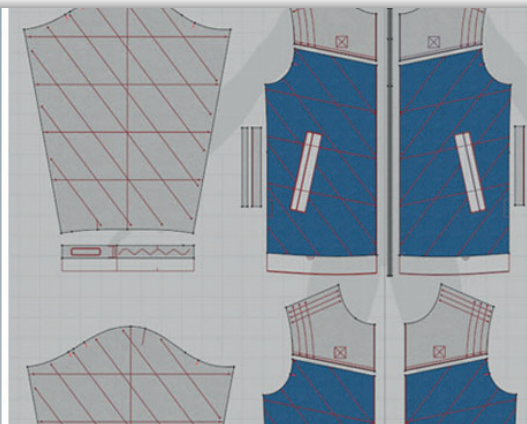
POR Fondo Sociale Europeo 2014-2020 – ASSE 1 OCCUPABILITA', Regione del Veneto - Sezione Lavoro, DGR n. 1358 del 09/10/2015 'Adattamento dei lavoratori, delle imprese e degli imprenditori ai cambiamenti' – Cod. 1360-7-1358-2015 - Approvato con DDR n. 109 del 03.04.2017- finanziato dal Fondo Sociale Europeo 2014-2020

Promuove la realizzazione di una work experience di tipo specialistico (Progetto di tirocinio, formazione di lunga durata e orientamento) per la formazione della figura professionale di



# Tecnico Modellista di **ABBIGLIAMENTO SPORTIVO** per il settore Sportssystem

PER PERSONE NON OCCUPATE CON ETÀ SUPERIORE A 30 ANNI



La partecipazione al corso è **GRATUITA**

# Tecnico Modellista di ABBIGLIAMENTO SPORTIVO per il settore Sportssystem

## Figura professionale

Il percorso di formazione e tirocinio forma il tecnico modellista di abbigliamento che opera all'interno delle imprese dell'abbigliamento sportivo traducendo in prodotto le idee del designer. I continui cambiamenti del settore moda richiedono figure di sviluppatori competenti, ma anche attenti ai cambiamenti, a declinare le nuove idee applicando doti creative e tecniche per ottenere il miglior prodotto sportivo di moda. Con il percorso il modellista industriale per il settore dell'abbigliamento sportivo si impara a rapportarsi con l'idea stilistica, rappresentarla praticamente, rispettando le indicazioni del figurino, si apprendono le conoscenze base di modellismo, sviluppo taglie e utilizzo sistemi CAD specifici per il settore abbigliamento.

## Durata

200 ore di formazione specialistica in aula, 10 ore di orientamento al ruolo (individuale e di gruppo), 400 ore di tirocinio in aziende che producono abbigliamento sportivo.

## Indennità di frequenza

Per i destinatari dell'iniziativa che non percepiscono alcun sostegno al reddito, è prevista un'indennità di partecipazione di € 6,00/ora (se il destinatario presenta una attestazione ISEE inferiore o uguale a 20.000 €, altrimenti di € 3,00/ora) esclusivamente per le ore di tirocinio effettivamente svolte e solo se il destinatario avrà raggiunto la frequenza di almeno il 70% del monte ore di ogni attività prevista dalla Work Experience).

## Destinatari e requisiti di ammissione al corso

Il progetto si rivolge a n. 6 persone non occupate,

di entrambi i sessi, con età superiore ai 30 anni e in possesso dei seguenti requisiti:

- Titolo di studio: qualifica professionale di 1° livello o di 2° livello o Diploma di istruzione secondaria superiore di tipo tecnico/scientifico;
- Conoscenza di base della lingua inglese;
- Buona conoscenza dell'uso del pc;
- Capacità organizzative e relazionali di base.

## Modalità di accesso all'intervento

Invio tramite mail della richiesta di ammissione alla selezione all'indirizzo [formazione@certottica.it](mailto: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

La richiesta di essere ammessi alla selezione va inviata a: [formazione@certottica.it](mailto:formazione@certottica.it), oppure consegnate a mano a Certottica srl – Area Formazione – Z.I. Villanova 7/a – 32013 Longarone (BL) – Telefono 0437 573157 entro il 26 aprile 2017.

## Selezione

27 aprile dalle ore 09.00. La sede sarà comunicata direttamente agli iscritti alla selezione.

## Sede delle attività

Zona Montebelluna (TV). Per la parte di stage: aziende delle province di Treviso, Vicenza.

## Inizio del corso

Previsto per il 2 maggio 2017.

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

PER INFO: CERTOTTICA – AREA FORMAZIONE  
TEL.0437 573157 – [formazione@certottica.it](mailto:formazione@certottica.it)

 Segui la nostra pagina Facebook  
CERTOTTICA – AREA FORMAZIONE

[www.certottica.it](http://www.certottica.it)

