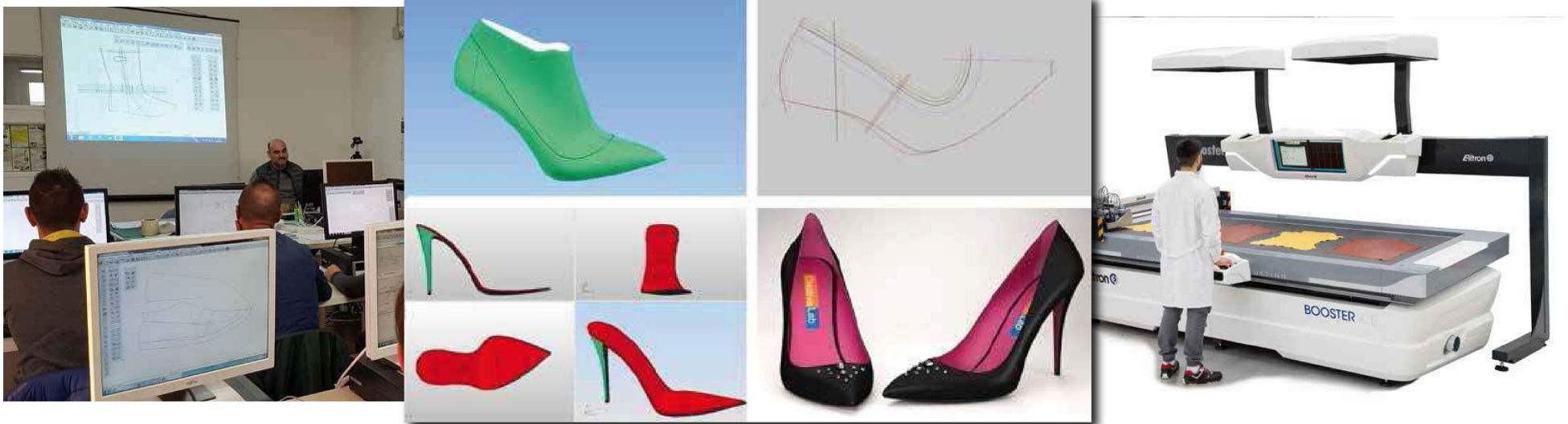


# Sono aperte le iscrizioni al corso di formazione professionale per TECNICO PROGETTAZIONE ED INGEGNERIZZAZIONE DEI PRODOTTI INDUSTRIALI



Finanziato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 145/SIM del 16/05/2017 Cod.202393 POR MARCHE FSE 2014-2020 – ASSE I OCCUPAZIONE P.Inv 8.1 R.A. 8.5

## FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

La principale finalità del percorso formativo di specializzazione è quella di realizzare un'offerta formativa professionalizzante in grado di avvicinare le persone al mondo del lavoro, di sostenere lo sviluppo economico e la competitività del settore produttivo con l'intento di dare una risposta al fabbisogno di lavoro specializzato nel settore moda specializzazione nell'utilizzo dei sistemi Cad Cam 2D e 3D dalla progettazione all'ingegnerizzazione, utilizzo delle macchine da taglio di ultima generazione nel settore calzaturiero e pelletteria.

## DESTINATARI E REQUISITI

- N. di partecipanti 15, di cui 8 posti riservati alle donne
- Età superiore ai 18 anni
- Residenti o domiciliati nella Regione Marche
- Destinatari dell'azione formativa in oggetto sono disoccupati ai sensi della normativa Decreto Legislativo n.150/2015 art.19 in possesso di almeno uno dei seguenti requisiti per l'ammissione al corso:
- possesso dell'attestato di qualifica di I e II livello e di una esperienza di lavoro della durata minima di 4 mesi nel settore in cui si innesta la specializzazione,

oppure

- esperienza lavorativa di almeno 3 anni nel settore in cui si innesta la specializzazione,

oppure

- possesso del diploma di Scuola Media Superiore o Laurea conseguita per il settore in cui si innesta la specializzazione.

## PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda dovrà essere inviata a mezzo raccomandata A/R (farà fede il timbro postale o consegnata a mano entro e non oltre il **11 Settembre 2017** e comunque si convocano i partecipanti alla selezione prevista per il **14 Settembre 2017 dalle ore 09.00** salvo diversa comunicazione agli stessi. La documentazione è disponibile sul sito [www.marcheformazione.it](http://www.marcheformazione.it) o presso la nostra sede di Sant'Elpidio a Mare, via L. Da Vinci 345:

- Domanda d'iscrizione (allegato 9 Modello placement);
- Copia del documento di identità;
- Curriculum Vitae in formato Europeo;
- Certificato del centro per l'impiego che attesti la condizione di disoccupazione aggiornato;
- Scheda anagrafico-professionale rilasciata dal centro per l'impiego.

La documentazione dovrà pervenire al seguente indirizzo: Target ass. di prom. soc. Via Leonardo Da Vinci n. 345, 63811 Sant'Elpidio a Mare (FM) Qualora dalla domanda presentata si dovesse evincere la mancanza di uno soltanto dei requisiti di ammissione, si perderà il diritto di partecipazione.

## TITOLO RILASCIATO

La figura professionale in uscita dal corso è N/SP II Livello Cod. Tab. SO2.2.1 TECNICO DELLA PROGETTAZIONE E INGEGNERIZZAZIONE DEI PRODOTTI INDUSTRIALI.

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di specializzazione di II livello ai sensi della L. 845 /1978 (frequenza di almeno il 75% delle ore del corso e superamento dell'esame finale).

E' previsto il riconoscimento dei crediti formativi secondo quanto disciplinato dall'Accordo Stato Regioni e Ministero dell'Istruzione di concerto con il Ministero del Lavoro.

## SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

Il programma del corso prevede lo svolgimento dei seguenti moduli:

- Orientamento iniziale, accoglienza e bilancio delle competenze (12 ore)
- Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro: formazione generale e formazione specifica (16 ore)
- Livellamento delle competenze di informatica (14 ore)
- Potenziamento competenze relazionali: life skill e soft skill (15 ore)
- Progettazione Cad 2D Elitron calzature, pelletteria ed accessori moda (Eliscan 2D, Elinest, Dialogo, Mosaico, Elistore) (15 ore)
- Progettazione 3D Elitron (Elistile 3D) e Rendering nelle calzature (15 ore)
- Tecniche di reverse engineering e prototipazione rapida e stampa 3D (10 ore)
- PLM- Product Lifecycle Management (15 ore)
- Progettazione Cad per il packaging (10 ore)
- Fase post-progettazione: preparazione all'ingegnerizzazione del prodotto (10 ore)
- Ingegnerizzazione della progettazione: piazzamento interattivo ed automatico dei modelli e taglio con utilizzo del macchinario Visio Ice e Software Elinest (10 ore)
- Ingegnerizzazione della produzione: fase di taglio del cartamodello con macchina da taglio Elicut P1 (10 ore)
- Ingegnerizzazione della produzione: fase di taglio pellami, tessuti e solette con macchina da taglio Elicut K1 Booster Ice (10 ore)
- Ingegnerizzazione della produzione: utilizzo delle macchine per incisione e marcatura laser (10 ore)
- Ingegnerizzazione della produzione: utilizzo delle macchine per taglio e finitura del packaging (10 ore)
- Visite in azienda e workshop con imprenditori (10 ore)
- Orientamento finale e ricerca attiva del lavoro (10 ore)
- Stage (90 ore)
- Esame finale (8 ore)

## SELEZIONI

I candidati sono convocati per la selezione nei giorni **14 Settembre 2017 dalle ore 09.00** presso la sede della Target in via Leonardo Da Vinci n. 345, Sant'Elpidio a Mare (FM). In caso di assenza per il giorno e l'ora fissati, il candidato perderà il diritto alla partecipazione al corso.

La selezione avverrà mediante una prova scritta (test a risposta multipla sulle tematiche di cultura generale e ambito calzaturiero) e un colloquio conoscitivo/motivazionale (motivazione alla partecipazione e obiettivi professionali).

## DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

La partecipazione al corso è completamente gratuita

- Il corso si articola in 202 ore (71 ore teoriche e 131 Pratiche), 90 ore di stage e 8 ore di esame finale per un totale complessivo di 300 ore
- Il corso prevede lo svolgimento di ore d'aula e di laboratorio per perfezionare i contenuti formativi dal Lunedì al Sabato dalle ore 09:00 alle ore 13:00
- **Inizio corso 28 Settembre 2017 – Fine corso 16 Dicembre 2017** (circa)
- Il corso si terrà presso **Target** Via Leonardo da Vinci 345, Casette d'ete, Sant'Elpidio a Mare (FM) 135 ore e **Tranceria Nova System**, contrada Campiglione 20, Campiglione, (FM) 75 ore.

## PER INFORMAZIONI

Target : [www.marcheformazione.it](http://www.marcheformazione.it) - 0734.863027  
Gianluca Petroselli : 392.9283733  
info@marcheformazione.it