



# T.R.E.N.D

## TECNICO PER LA REALIZZAZIONE ARTIGIANALE PRODOTTI MODA PELLE E CALZATURA

### CORSO I.F.T.S.

Specializzazione in Tecnico per la realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy  
 Figura del RRF di Tecnico delle attività di ottimizzazione dei processi di produzione

### PERCORSO FORMATIVO

-  Inglese tecnico (32 ore)
-  Marketing operativo e customer care (36 ore)
-  Merceologia e tecnologia delle materie prime per il settore calzaturiero (40 ore)
-  Tecniche di comunicazione team building e team management (36 ore)
-  Riferimenti contestuali e Made in Italy (16 ore)
-  Tecnologie di produzione di calzature (40 ore)
-  Informatica, Strumenti dell'ICT, dati e previsioni (36 ore)
-  Cicli di produzione prodotto artigianale (90 ore)
-  Industria 4.0 e l'impatto sul mondo del lavoro (45 ore)
-  Organizzazione Aziendale (10 ore)
-  Dalla pelle finita al manufatto: dalla realizzazione del modello alla produzione industriale (105 ore)
-  Accompagnamento orientativo (30 ore)
-  Diritto del lavoro, salute e sicurezza (24 ore)
-  Le nuove tecnologie pelle e calzatura (20 ore)
-  Stage (240)



### DESTINATARI

N. 20 persone non occupati o occupati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore o dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore



### ATTESTAZIONE FINALE

Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore e l'attestato di qualifica professionale della Regione Toscana. Figura professionale di Tecnico delle attività di ottimizzazione dei processi di produzione (IV livello EQF)

Tu, al centro dei nostri obiettivi

### Il corso è interamente gratuito

Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato con le risorse del POR FSE TOSCANA 2014-2020 - Asse C (D.D. n. n. 3672 del 20/02/2018) e rientra nell'ambito di Giovanisi ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

## Finalità e sbocchi professionali

-  **Formazione professionale**  
 Si prevede la realizzazione di un corso IFTS il cui obiettivo generale è formare professionisti, che conoscano tutte le specifiche fasi del processo di progettazione delle materie prime e del prodotto pelle e calzatura.
-  **Tecnico delle attività di ottimizzazione dei processi di produzione**  
 Ha il compito di ottimizzarne i processi di produzione, agendo su strumenti, tecnologie e materiali correnti all'interno del contesto tecnologico esistente, nel rispetto degli standard qualitativi, d'immagine e di costo del prodotto.
-  **Innovazione tecnologica**  
 Alla figura è altresì richiesto di affiancare il responsabile (industriale o tecnologie o produzione in relazione al tipo di organizzazione aziendale) nelle attività finalizzate all'innovazione tecnologica, qualora ciò sia richiesto dai nuovi progetti
-  **Sbocchi lavorativi**  
 Trova impiego in aziende calzaturiere e conciarie

## ✓ DESTINATARI

N. 20 persone giovani e adulti, non occupati o occupati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso ai percorsi IFTS è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione, di cui al Regolamento adottato con decreto del Ministro della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007 n. 139. Il 50% dei posti è riservato a donne che risultano idonee alla selezione. Gli stranieri che intendono partecipare devono presentare titolo di studio equipollente/equiparato o equiparabile per durata e contenuto al titolo di istruzione italiano richiesto per l'accesso al corso. L'ammissione al corso dei cittadini stranieri è subordinata alla conoscenza della lingua italiana (livello A2 dell'European Framework) che potrà essere accertata attraverso apposito test, durante la selezione.

## ✓ ATTESTAZIONI FINALI

La frequenza al corso è obbligatoria. I partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo ed almeno il 50% delle ore di stage e che avranno raggiunto la sufficienza ad ogni prova finale, punteggio minimo di 60/100, in ciascuna singola unità formativa saranno ammessi a sostenere l'esame finale di fronte ad una commissione nominata dalla Regione Toscana. A coloro che supereranno con successo l'esame finale sarà rilasciato il Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore e l'attestato di qualifica professionale della Regione Toscana, relativo alla figura professionale di Tecnico delle attività di ottimizzazione dei processi di produzione corrispondente al IV livello EQF. Coloro che non avranno i requisiti di accesso all'esame finale o che non supereranno le prove per l'ottenimento della certificazione finale, potranno conseguire una "dichiarazione degli apprendimenti" e/o certificazione delle competenze. Il conseguimento del certificato di specializzazione dà diritto al riconoscimento di 8 crediti formativi all'interno del corso di laurea in Ingegneria Chimica dell'Università di Pisa e 8 crediti formativi all'interno del corso di Laurea Triennale in Scienze della Comunicazione dell'Università di Siena.

## ✓ RICONOSCIMENTO CREDITI IN ENTRATA

I soggetti ammessi al corso possono fare richiesta di riconoscimento di crediti formativi allegando idonea documentazione comprovante le competenze già possedute (attestati, dichiarazioni di competenze, autocertificazioni). L'ente organizzatore potrà richiedere integrazioni alla documentazione presentata. Il riconoscimento dei crediti sarà quindi valutato ed approvato da apposita commissione e permetterà la riduzione del monte ore del percorso formativo. Tale riconoscimento non potrà comunque superare il 50% delle ore del corso.

## SEDI DI SVOLGIMENTO

**PO.TE.CO.** Via San Tommaso, 119/121/123 - 56029 S.Croce s/Arno (Pi)

**FO.RI.UM. Sc** Via Del Bosco, 264/F - 56029 S.Croce s/Arno (Pi)

## ORGANIZZAZIONE

**PO.TE.CO.** Scarl (Agenzia formativa accreditata ai sensi della DGR 968/07 - con codice n. PI0415), capofila dell'ATS che vede partner l'Università di Pisa, Università di Siena, Istituto IT C. Cattaneo (Agenzia formativa accreditata ai sensi della DGR 968/07 - con codice n. PI0606), l'Agenzia Fo.Ri.Um. Sc (Agenzia formativa accreditata ai sensi della DGR 968/07 - con codice n. PI0477), Associazione Conciatori di S.Croce s/Arno, Consorzio Conciatori di Ponte a Egola, in attuazione dell'Avviso pubblico per la presentazione dei progetti per i corsi di istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS) relativi al Sistema Moda, a valere sui fondi POR FSE TOSCANNA 2014-2020 - Asse C (D.D. n. 3672 del 20/02/2018)

## INFORMAZIONI

Per tutta la campagna promozionale sono attivi i seguenti punti informativi:

**PO.TE.CO. SCRL**, dal Lunedì al Venerdì 08.30 - 18.00  
Via San Tommaso n. 119/121/123  
56029 Santa Croce sull'Arno (PI)  
Tel.: 0571 471318, 0571 360078 Fax 0571/486972  
eleonora@polotecnologico.com

**FO.RI.UM. SC**, dal Lunedì al Venerdì 9.00 - 18.00  
Via Del Bosco n. 264/F  
56029 Santa Croce sull'Arno (PI)  
Tel.: 0571 360069 Fax 0571/367396  
info@forum.it

*Presso i punti informativi è possibile ricevere informazioni sul percorso, reperire modulistica e presentare le domande di iscrizioni.*

## ► ISCRIZIONI

Le persone interessate devono fare domanda su un apposito modulo di iscrizione, reperibile nei punti informativi o scaricabile dai siti web, [www.polotecnologico.com](http://www.polotecnologico.com), [www.forium.it](http://www.forium.it) e alla domanda di iscrizione - debitamente compilata e sottoscritta - devono essere allegati: la fotocopia di un documento d'identità in corso di validità e il curriculum vitae; i cittadini provenienti da Paesi non UE dovranno altresì allegare copia del permesso di soggiorno. Le domande di iscrizione e la documentazione allegata potranno essere consegnate **dal 06/08/2018 al 30/09/2018** secondo le seguenti modalità a mano o per posta a:

PO.TE.CO. Scrl Via San Tommaso, 119/121/123 56029 Santa Croce s/Arno (PI), FO.RI.UM. Sc Via Del Bosco, 264/F 56029 Santa Croce s/Arno (PI)

**Orari apertura Segreteria:** Segreteria **PO.TE.CO.**, Lunedì - Venerdì. 8:30 - 12:30 / 14:30 - 18:00 - Segreteria **Fo.Ri.Um.**, Lunedì - Venerdì. 8:30 - 12:30 / 14:30 - 18:00 (apertura segreteria sospesa nel periodo dal 11/08/2018 al 02/09/2018) Non farà fede il timbro postale. Le domande prive di firma o presentate fuori dai termini di scadenza o mancanti di uno dei requisiti richiesti saranno escluse.

## ► MODALITÀ DI SELEZIONE

Si procede alla selezione nel caso in cui il numero delle domande sarà superiore ai posti disponibili. Sono ammessi alla selezione coloro la cui domanda sia pervenuta entro i termini del bando, presentata da persone in possesso dei requisiti indicati nella sezione "destinatari" del presente avviso. La Lista degli ammessi sarà pubblicata sul sito [www.polotecnologico.com](http://www.polotecnologico.com) e [www.forium.it](http://www.forium.it) a partire dal **08/10/2018**.

La selezione prevede un set di prove, test di cultura generale e di verifica delle conoscenze di base dell'Informatica e della lingua Inglese e della lingua Italiana per stranieri. Seguirà un colloquio orale motivazionale. Il punteggio finale sarà determinato assegnando un peso del 20% all'analisi del Cv, 30% al test e 50% al colloquio motivazionale.

La Selezione inizierà con la prova scritta il giorno 11/10/2018. Tutti gli iscritti ammessi devono presentarsi il giorno 11/10/2018 alle ore 14:00, muniti di documento di riconoscimento in corso di validità, per sostenere la prova scritta c/o PO.TE.CO. Scrl Via San Tommaso n. 119/121/123 - Santa Croce s/Arno (PI). La mancata presentazione sarà ritenuta come rinuncia.

I colloqui saranno organizzati secondo un calendario che verrà stabilito in base al numero dei presenti e comunicato durante la selezione scritta.