



## **Tecnico superiore di processo prodotto comunicazione e marketing per il settore calzature – moda MI-SHOES**

**Progetto:** n. 242987- POR FSE 2014-2020, ASSE A occupazione approvato con DD 9084 del 30/05/2019 a valere sull'avviso di cui al DD 1936/2018 ss.mm.ii.

Il Percorso formativo è inserito nell'ambito di Giovanisi ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani

**Soggetto proponente:** Fondazione Istituto Tecnico Superiore M.I.T.A. (Made in Italy Tuscany Academy) Via Pantin, 50018 Scandicci, FI

### ***Biennio 2019/2021***

Il progetto, MI-SHOES, propone una figura di Tecnico superiore di processo prodotto comunicazione e marketing per il settore calzature – moda (4.4.4), fortemente connotata dall'introduzione dei dettami di industria 4.0 e da elementi di ricerca innovativa nella modellazione e prototipazione del prodotto calzaturiero. I tecnici avranno una preparazione fortemente pratica basata sulla profonda conoscenza della manovia e delle tecniche produttive dell'oggetto moda calzatura. L'attività formativa, costruita nella prospettiva di coinvolgere soggetti diplomati in un percorso tecnico di alta formazione per lo sviluppo di competenze immediatamente spendibili sul mercato del lavoro.

### **Contenuti principali del programma didattico:**

- ✓ Inglese tecnico per la moda
- ✓ Informatica
- ✓ Caratteristiche e dinamiche organizzative del sistema Moda
- ✓ Salute, igiene ambientale e inquinamento
- ✓ Elementi di statistica descrittiva
- ✓ Elementi di economia aziendale e diritto del lavoro e pari opportunità



- ✓ Strumenti e tecniche per la gestione delle relazioni interpersonali e dei gruppi di lavoro
- ✓ Principi di problem setting e problem solving e analisi della complessità
- ✓ Planning e project managing
- ✓ Communication design
- ✓ Materiali e componenti della produzione calzaturiera
- ✓ Studio dei cicli di lavoro del sistema moda – calzatura
- ✓ Elementi di marketing strategico, operativo e internazionale, branding e advising
- ✓ Normativa specifica di settore
- ✓ Elementi di CAD\_CAM e rendering per il calzaturiero
- ✓ Tecnologia del processo conciario e industria 4.0
- ✓ Chimica conciaria
- ✓ Anatomia del piede
- ✓ Modelleria e innovazione tecnologica per i prodotti calzaturieri
- ✓ Prototipia dei prodotti calzaturieri
- ✓ Strumenti e tecniche per la pianificazione della collezione
- ✓ Controllo qualità di prodotto e di processo, test e controlli
- ✓ Tecnologia e tecniche di confezione, assemblaggio, accessoristica e packaging del prodotto calzaturiero
- ✓ Il processo di industrializzazione della produzione e le innovazioni tecnologiche
- ✓ Supply chain management
- ✓ Sostenibilità e life cycle assessment