

CORSO DI ISTRUZIONE FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE - IFTS

Tecniche per la realizzazione artigianale del Made in Italy - Il product manager tra tradizione e innovazione nel settore moda

**Progetto Cod. Siform 195969 DDPF n°76/IFD del 31/5/2016 - POR MARCHE
FSE 2014-2020 Asse I PI 8.1 approvato con DDPF n° 175/IFD del 13/10/2016**



OBIETTIVI

- **L'obiettivo è quello di formare una figura centrale nello sviluppo del prodotto moda, in grado di progettare e realizzare il prototipo, sperimentando materiali e forme della tradizione rivisitate con creatività, innovazione e competenza.**
- **Il corso offre tutte le conoscenze necessarie per la progettazione e realizzazione del prodotto moda: la figura formata sarà in grado di occuparsi dello sviluppo delle collezioni di confezione, maglieria e accessori con competenze legate alle caratteristiche funzionali, tecniche e merceologiche dei capi.**

ARTICOLAZIONE DIDATTICA

- **Durata: 800 ore**
- **Lezioni in aula: 492 ore**
- **Stage: 300 ore**
- **Esame finale: 8 ore**

SINTESI DEI CONTENUTI

- Accoglienza e orientamento alla figura professionale di riferimento (4 ore)
- Fashion English (32 ore)
- Informatica avanzata (20 ore)
- Tecniche di comunicazione e gestione del gruppo (20 ore)
- Sicurezza sul lavoro e salvaguardia ambientale (8 ore)
- Organizzazione aziendale nel sistema tessile abbigliamento (20 ore)
- Controllo di gestione e tecniche di reporting (24 ore)
- Qualità e controllo di produzione (16 ore)
- La storia e la tipicità artigianale Made in Italy nella moda (12 ore)
- Normativa del Made in Italy, marchi e brevetti (8 ore)
- Elementi di marketing, tecniche di vendita e visual merchandising (28 ore)
- Strategie distributive e internazionalizzazione (36 ore)
- Marketing del prodotto moda, promozione del prodotto e customer satisfaction (28 ore)
- Digital marketing e e-commerce (32 ore)
- Creazione e sviluppo di una collezione di moda (20 ore)
- Caratteristiche e peculiarità del prodotto di qualità Made in Italy (28 ore)
- Tecniche di confezione sartoriale e prototipazione (40 ore)
- Fondamenti di modellistica manuale e CAD (36 ore)
- La catena tessile e i materiali principali ed accessori (24 ore)
- Fashion design & computer graphics (40 ore)
- Le nuove frontiere del prodotto bio eco-compatibile e della tecnologia a minor impatto ambientale (16 ore).

DESTINATARI / REQUISITI DI ACCESSO

Destinatari:

- Disoccupati
- Inoccupati
- Soggetti inoccupati o disoccupati da almeno 6 mesi
- Lavoratori espulsi dai processi produttivi o in mobilità senza indennità
- Extracomunitari in possesso di regolare certificato di soggiorno che si spostino all'interno di Stati Membri dell'Unione europea alla ricerca di una occupazione.

Requisiti di accesso:

- Diploma di istruzione Secondaria di secondo grado
- Coloro che sono in possesso dell'ammissione al 5° anno dei percorsi liceali, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di Istruzione Secondaria superiore, previo accertamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione lavoro, successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione (di cui al Regolamento adottato con DMPI 22/08/07 n. 139).

SELEZIONE

Qualora il numero delle domande di iscrizione fosse superiore ai posti disponibili è prevista una selezione:

- **La selezione consisterà in un test a risposte multiple con domande di logica e cultura generale ed un colloquio motivazionale.**
 - **19 aprile dalle ore 9:00 alle ore 13.00 prova scritta.**
 - **20 aprile dalle ore 9.00 alle ore 13.00 colloquio.**
- **I punteggi di selezione saranno così ripartiti: 15/100 valutazione curriculum vitae, 35/100 valutazione prova scritta, 50/100 valutazione colloquio.**
- **La selezione si svolgerà presso la Sala Convegni di Confindustria Pesaro Urbino, via Cattaneo, 34 - Pesaro.**

PERIODO DI REALIZZAZIONE

SEDE DI SVOLGIMENTO

- **Periodo di realizzazione:** maggio 2017/febbraio 2018
- **Sede:** Urbania presso “Istituto Omnicomprensivo “Della Rovere””; Urbino presso “Università degli Studi di Urbino””; Pesaro presso “Assindustria Consulting”

Sedi in via di definizione.

Il progetto formativo prevede il rimborso spese per gli allievi non residenti nella Provincia sede del corso, limitatamente all'uso dei mezzi pubblici.

ISCRIZIONE

Iscrizione: La domanda di iscrizione, insieme ad un curriculum vitae e alla fotocopia di un documento valido di identità dovranno essere inoltrati a:

**Assindustria Consulting srl - Via Curiel, 35 - 61121 Pesaro
per lettera raccomandata.**

La domanda deve essere spedita **entro e non oltre il 7 aprile 2017** (farà fede la data del timbro postale) specificando la denominazione esatta del corso ed il numero del progetto (n. 195969).

Per la presentazione delle domande dovranno essere utilizzati gli appositi “moduli” scaricabili dal sito www.confindustria.pu.it o reperibili presso la sede di Assindustria Consulting o Confindustria Pesaro Urbino. Oppure sul sito www.confapipesaro.eu

PER INFORMAZIONI

- **Elisabetta Faroni**

Tel. 0721/383301

e-mail: e.faroni@confindustria.pu.it

- **Rita Mancini**

Tel. 0721/402085

E-mail: mancini@confapipesaro.it