

SCHEMA CORSO

Fashion Sustainability Specialist

Tecnico superiore di processo e prodotto moda sostenibile

Sede: Monteroni di Lecce (LE)



Figura professionale

Il Tecnico superiore di processo e prodotto moda sostenibile è un professionista specializzato nell'integrare pratiche sostenibili all'interno del settore moda. Questa figura lavora per ridurre l'impatto ambientale e sociale dei prodotti di moda, assicurandosi che le materie prime, i processi di produzione e le strategie aziendali rispettino standard ecologici e di responsabilità sociale. Collabora con designer, produttori e fornitori per implementare soluzioni innovative che promuovano un'economia circolare e una moda più etica e sostenibile.

Articolazione del percorso formativo

Durata: Biennale.

Monte ore: 1.800 ore di cui 1.080 ore di aula e 720 di stage presso aziende del settore moda.

Articolazione didattica

La struttura di questo percorso di formazione tecnica favorisce lo **sviluppo di competenze trasversali** e **abilità tecnico-professionali**.

Le materie trattate spazieranno all'interno di specifici ambiti di competenza, quali:

- LINGUISTICO, COMUNICATIVO, RELAZIONALE;
- SCIENTIFICO E TECNOLOGICO;
- ORGANIZZATIVO E GESTIONALE;
- GIURIDICO ED ECONOMICO;
- TECNICO PROFESSIONALE.

Alcune delle principali materie oggetto del percorso sono: *Comunicazione, Fashion English, Organizzazione aziendale sostenibile, Green e sostenibilità nel settore moda, Qualità e certificazioni ambientali, Marketing digitale, Customer satisfaction, Innovazione nei materiali e nelle tecniche produttive.*

Sbocchi professionali

Product Manager; Green Designer; Ecodesigner; Tecnico per la sostenibilità dei prodotti.

Il ruolo delle aziende partner

Il corso si avvale della collaborazione con aziende leader della moda che partecipano attivamente alla formazione, sia durante le lezioni in aula, attraverso interventi di professionisti, sia durante la fase di stage. Questi rapporti con il mondo del lavoro permettono agli studenti di sviluppare competenze immediatamente spendibili.



SCHEMA CORSO

Fashion Sustainability Specialist

CORSO GRATUITO

CAMPAGNA ISCRIZIONI BIENNIO 2024-2026
BORSA DI STUDIO ADISU

Cosa cercano le aziende?

- competenze nella progettazione di prodotti sostenibili e innovativi.
- capacità di integrare il design classico con le tendenze contemporanee.
- abilità nello sviluppo di soluzioni eco-friendly e a basso impatto ambientale.
- esperienza nella creazione di prodotti che combinano estetica e funzionalità, tenendo conto delle esigenze produttive.
- dimestichezza con software di modellazione 2d e 3d: utilizzo di strumenti digitali per la progettazione e prototipazione.
- competenze nella realizzazione di prototipi: abilità nella creazione di modelli fisici da testare.
- competenze nel packaging sostenibile: progettazione di imballaggi che riducano l'impatto ambientale.
- curiosità, creatività e buon gusto: doti personali che permettono di proporre soluzioni innovative e accattivanti.
- spirito innovatore: predisposizione al miglioramento continuo e all'introduzione di nuove idee.
- capacità di pianificare e lavorare per obiettivi: abilità organizzative e orientamento al raggiungimento dei risultati.
- ottime doti comunicative e di problem-solving: capacità di collaborare e risolvere problemi complessi.
- capacità di ascolto e di analisi: competenze interpersonali necessarie per comprendere le esigenze del mercato e degli stakeholder.

Titolo di studio

Il **Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate** sarà rilasciato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, è valido su tutto il territorio nazionale e costituisce titolo valido per l'accesso ai pubblici concorsi. Tale Diploma sarà redatto sulla base dei modelli adottati ai sensi del decreto attuativo di cui all'articolo 6, comma 2, e all'articolo 5, comma 2, della legge n. 99/2022 e del successivo Decreto 88 del 17/05/2023.

Il Titolo verrà conseguito previo superamento delle prove di verifica finale delle competenze acquisite dalle allieve e dagli allievi dei percorsi formativi ITS Academy di cui all'articolo 5, comma 1, lettere a) e b) della legge n. 99/2022 e del successivo Decreto 88 del 17/05/2023, che abbiano frequentato i percorsi ITS per almeno l'80% della loro durata complessiva e che siano stati valutati positivamente dai docenti dei percorsi medesimi, anche sulla base della valutazione operata dal tutor aziendale, a conclusione delle attività formative, ivi compreso lo stage.

Il diploma conseguito fa riferimento al Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente E.Q.F ed è valutato al **V Livello**.

Ai sensi di quanto previsto dall'Art. 7, comma 3, del Decreto del Ministero dell'Istruzione e del Merito n. 203 del 20-10-2023, per favorire la riconoscibilità e la circolazione, in ambito nazionale e dell'Unione Europea, dei titoli conseguiti a conclusione dei percorsi formativi degli ITS Academy, il diploma è corredato da un supplemento predisposto secondo il modello **EUROPASS diploma supplement**.

Attività di supporto e di sistema

Durante il percorso formativo, ITS Academy MITI Moda offre un insieme di azioni di sistema volte a sostenere e monitorare costantemente gli studenti. Queste azioni includono:

- Orientamento e tutoraggio personalizzato
- Monitoraggio delle competenze e valutazione continua
- Promozione delle competenze acquisite e visite guidate presso aziende del settore
- Accompagnamento al lavoro e supporto all'occupabilità
- Certificazione finale delle competenze

Questo sistema di supporto permette di creare un legame stretto tra formazione e mondo del lavoro, facilitando l'ingresso dei diplomati nel settore moda e offrendo opportunità concrete di impiego.

Requisiti di partecipazione

I corsi sono destinati ad un **massimo di 25** studenti per ogni corso, giovani o adulti/e, disoccupati/e/o occupati/e, in età lavorativa, in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- a) diploma di scuola secondaria di secondo grado;
- b) diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale di cui all'articolo 15, commi 5 e 6, del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226, unitamente al certificato di specializzazione tecnica superiore conseguito all'esito dei corsi di istruzione e formazione tecnica superiore di cui all'articolo 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144, della durata di almeno 800 ore.

