

CORSO REFITES

CORSO IFTS
GRATUITO PER
SUSTAINABLE TEXTILE
SUPPLY CHAIN
MANAGER

800 ORE



TUTTE LE INFO SU:
WWW.PIN.UNIFI.IT/REFITES

PIN

INFO SUL CORSO

IL PERCORSO HA UNA DURATA COMPLESSIVA DI 800 ORE ED È ORGANIZZATO IN LEZIONI TEORICHE, LABORATORI, STAGE E ACCOMPAGNAMENTO.

**SCADENZA ISCRIZIONI:
23 SETTEMBRE 2022**

OBIETTIVI

Il percorso forma figure in grado di programmare i processi di lavorazione tessili, ottimizzando i risultati in termini economici, produttivi, di risorse, di qualità e sostenibilità. Il corso fornirà le tecniche per impostare i cicli di lavorazione dei prodotti tessili, controllare i processi produttivi, selezionare le materie prime e monitorare i fornitori, rispettando il sistema di gestione per la qualità e la sostenibilità.

GIORNATA INFORMATIVA

Il corso verrà presentato il **15 settembre 2022 alle ore 16** presso il PIN-Polo Universitario Città di Prato.

ATTESTAZIONE FINALE

La frequenza al corso è obbligatoria.

I partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo e avranno sostenuto con successo l'esame finale otterranno il titolo nazionale: Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore in **Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica**.

PUNTO INFORMATIVO

Presso la sede del PIN, ufficio Alta Formazione dalle 9 alle 13, dal lunedì al venerdì. Tel: 0574/602548

Mail: altaformazione@pin.unifi.it

PARTNER



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



IIS DAGOMARI

Lanificio Faliero Sarti

CON LA COLLABORAZIONE DI

mita
made in italy tuscan academy

it's
Buzzi
PRATO - 1886

PERIODO
OTTOBRE 2022
GIUGNO 2023

A CHI È RIVOLTO

A 20 persone, occupate, disoccupate o inoccupate, in possesso del titolo di istruzione secondaria superiore.

SEDE DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolge presso **PIN-Polo Universitario Città di Prato** (Piazza dell'Università 1, Prato) e **Ist. Buzzi** (viale della Repubblica 9, Prato)

Il corso prevede un impegno giornaliero di circa 4/6 ore.

MODULI

1. Marketing del prodotto tessile
2. Organizzazione della filiera tessile ed i flussi informativi nella filiera
3. La tutela del prodotto tessile
4. Tecnologia dei materiali tessili
5. Tecnologia della filatura
6. Tecnologia della tessitura ortogonale e a maglia
7. Il ciclo di nobilitazione tessile
8. Il ciclo della confezione
9. Progettazione del prodotto e processo tessile
10. Qualità, sostenibilità e sicurezza del prodotto e del processo
11. Organizzazione, pianificazione e controllo della produzione
12. Supply chain management
13. Lean Manufacturing e Fabbrica Intelligente
14. Informatica per il tessile
15. Elementi di gestione di impresa e contabilità industriale
16. Elementi di project management
17. Lingua inglese
18. Comunicazione e problem solving

IL CORSO È INTERAMENTE GRATUITO IN QUANTO FINANZIATO CON LE RISORSE DEL POR FSE TOSCANA 2014 - 2020 E RIENTRA NELL'AMBITO DI GIOVANISI (WWW.GIOVANISI.IT), IL PROGETTO DELLA REGIONE TOSCANA PER L'AUTONOMIA DEI GIOVANI