



Textile Innovation & New Materials

CORSO IFTS

TECNICO PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE DEL
PRODOTTO E DEL PROCESSO NELLA
FILIERA TESSILE, PELLE E NUOVI MATERIALI

1000 ORE: 500 aula-500 stage

PROGRAMMA del corso

Tecnologia tessile: materie prime, cicli e tecnologie

Chimica e chimica applicata al tessile

Laboratorio di analisi strutturale e trattamenti delle superfici tessili (titolazione), dei prodotti in pelle e dei nuovi materiali

Progettazione tecnica con sistema CAD

Tecnologia conciaria: dalla materia prima al prodotto finito

Tessili innovativi e nuovi materiali: ricerca e potenziali sviluppi in altri settori

Sostenibilità e requisiti eco-tossicologici (regolamentazione, sistema normativo, capitolati tecnici e richieste delle Case di Moda)

Innovazione sostenibile, economia circolare e Industria 4.0 per la filiera tessile, pelle e nuovi materiali

Etichettatura dei prodotti e origine (preferenziale e non preferenziale)

Certificazioni e controllo qualitativo e quantitativo delle materie prime, delle superfici tessili, della pelle, degli accessori e dei capi in funzione dell'uso e dei mercati di sbocco

Gestione degli impianti produttivi: ottimizzazione energetica e produttiva e trattamento delle acque reflue

Organizzazione aziendale

I sistemi di gestione aziendale

Comunicazione, problem solving e team working

Orientamento professionale

Marketing e gestione delle trattative commerciali

Inglese e Inglese tecnico

Formazione alla Sicurezza (D.Lgs 81/08)

Progettazione del prodotto sulla base di standard tecnici e destinazione d'uso - project work

STAGE (500 ore)

ESAMI FINALI

ANALIZZA

PROGETTA

VERIFICA



Contatta l'AREA FORMAZIONE CENTROCOT

✉ sara.merlio@centrocot.it

✉ paola.tambani@centrocot.it

☎ 0331 696791 / 348-3113847

☎ 0331 696780 / 342-8251863

📘 Centrocot Formazione Tessile