



TEXTILE INNOVATION & NEW MATERIALS

CORSO IFTS

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

1000 ORE: 550 aula-450 stage

PROGRAMMA del corso

I materiali tessili: fibre, filati e ciclo della filatura - 18 h

Le superfici tessili: tessuto ortogonali, tessuti a maglia, tessuti non tessuti e ciclo della tessitura - 42 h

Laboratorio di analisi strutturale e trattamenti delle superfici tessili (titolazione), dei prodotti in pelle e dei nuovi materiali - 26 h

I prodotti confezionati e il ciclo della confezione - 14 h

Chimica - 20 h

La chimica, il processo di nobilitazione e l'approccio alla Green Chemistry - 44 h

Tecnologia conciaria: dalla materia prima al prodotto finito - 16 h

Innovazione sostenibile per la filiera tessile, pelle e nuovi materiali: macroscenari di ricerca e potenziali sviluppi - 124 h

Etichettatura dei prodotti e origine (preferenziale e non preferenziale) - 8 h

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 - 34 ore

Gestione degli impianti produttivi: ottimizzazione energetica e produttiva e trattamento delle acque reflue - 16 ore

Organizzazione aziendale e gestione aziendale - 12 ore

Comunicazione, problem solving e team working - 16 ore

Mercato del lavoro: strumenti e tecniche per la ricerca attiva del lavoro - 8 ore

Marketing e gestione delle trattative commerciali - 16 ore

Inglese - 20 ore

Inglese tecnico - 20 ore

Formazione alla Sicurezza (D.Lgs 81/08) - 16 ore

Progettazione del prodotto sulla base di standard tecnici e destinazione d'uso - project work - 80 ore

STAGE (450 ore)

ESAMI FINALI

CONOSCI

ANALIZZI

VERIFICHI

Contatta l'AREA FORMAZIONE CENTROCOT

sara.merlo@centrocot.it

paola.tambani@centrocot.it

0331 696791 / 348 - 3113847

0331 696780 / 342-8251863

Centrocot Formazione Tessile

