

TECHNOLOGY SUSTAINABILITY
MANAGER BUSTO ARSIZIO (VA)

WWW.ITSCOSMO.IT

SEDE LEGALE:

Via Sanmicheli, 8 - 35123 Padova
Tel. + 39 049 657287 - Fax. + 39 049 666398
info@itscosmo.it

SEDI OPERATIVE:

Centrocot S.p.A.
P.zza S. Anna 2, BUSTO ARSIZIO (VA)

Fondazione del Tessile Italiano
SMI Federazione Tessile e Moda
Via A. Riva Villasanta 3, MILANO

ITSCOSMO
FASHION ACADEMY | STYLE YOUR FUTURE

I CORSI
PER IL TUO
TALENTO



TECHNOLOGY SUSTAINABILITY MANAGER

BUSTO ARSIZIO (VA)



smi SISTEMA
M O D A
ITALIA
FEDERAZIONE TESSILE E MODA
aderente a:
CONFINDUSTRIA MODA

 Unione degli Industriali
della Provincia di Varese

 **CENTROCOT**
Innovation experience

LINEAPELLE

**FONDAZIONE
DEL
TESSILE ITALIANO**

UNIC 
CONCERIE ITALIANE

ROADMAP TO
ZERO
ACCREDITED  By ZDHC
Training Provider


ISIS CIPRIANO FACCHINETTI - CASTELLANZA

SVILUPPO SOSTENIBILE ED ECONOMIA CIRCOLARE NEL SETTORE TESSILE MODA E NUOVI MATERIALI

Il TECHNOLOGY SUSTAINABILITY MANAGER è una figura strategica che opera all'interno dell'intera filiera Tessile Abbigliamento Moda, in grado di interfacciarsi con tutti gli stakeholder, interni ed esterni all'azienda, individuando soluzioni tecnologiche e partnership intersettoriali.

Alla conoscenza dell'intera filiera produttiva, dei tessuti tradizionali e degli innovativi tessuti tecnici, abbina una preparazione su ogni aspetto della sostenibilità: dai costi ambientali agli aspetti etici e sociali, dall'intero ciclo di vita dei prodotti, fino alla indicazione degli input necessari ad attivare processi di eco-design e misura degli impatti ambientali.

MATERIE E LABORATORI

AREA ORGANIZZATIVA-GESTIONALE E GIURIDICO-AMMINISTRATIVA

Conosce i nuovi modelli di business sostenibile, il quadro normativo della sostenibilità e i sistemi di gestione aziendale, ambientale e gestione dei prodotti chimici; è in grado di rendicontare la sostenibilità agli stakeholders in ottica di trasparenza e tracciabilità dei dati. Ha una visione sistemica dei processi e comprende il valore della ricerca e innovazione.

Sede di svolgimento delle attività
Centrocot S.p.A.
P.zza S. Anna 2, BUSTO ARSIZIO (VA)

Fondazione del Tessile Italiano
SMI Federazione Tessile e Moda
Via A. Riva Villasanta 3, MILANO

Referenti del corso

Enrico GEDI: enrico.gedi@centrocot.it
cell. 345 7055284

Paola TAMBANI: paola.tambani@centrocot.it
cell. 342 8251863

AREA TECNICO-SPECIALISTICA

Sa valutare la sostenibilità di materie prime e prodotti chimici coinvolti nei processi di produzione; conosce i requisiti normativi cogenti e volontari richiesti dal mercato ed è in grado di applicare lo standard richiesto al prodotto/processo dell'azienda in cui opera. Valuta gli impatti ambientali associati alle diverse fasi del ciclo di vita di un prodotto o processo e vi applica criteri di eco-design per ottimizzarlo, individuando soluzioni tecnologiche e collaborazioni intersettoriali per il riutilizzo degli scarti e dei prodotti a fine vita.

LABORATORI

Laboratorio di Ecodesigner

sviluppo di un concept secondo i criteri di eco-progettazione per prodotti sostenibili a basso impatto ambientale.

Laboratorio sperimentale multisetoriale

per il riciclo, per l'innovazione industriale e lo sviluppo di test e prove prestazionali su materie prime seconde e nuovi materiali.

Laboratorio controllo qualità

(prove fisico-meccaniche e chimico-tintoriali).

ATTESTAZIONI AGGIUNTIVE

Corso Academy ZDHC - Chemical Management System, Technical Industry Guide.

Corso per Auditor - di terza parte sistema di gestione della qualità secondo la UNI EN ISO 9001:2015 (corso qualificato Aicq-Sicev).

Corso per Auditor - di terza parte secondo la UNI EN ISO 14001 (corso qualificato Aicq-Sicev).

Corso Ecodesigner - Tessile, Abbigliamento e Moda (corso certificato Aicq-Sicev).

IL CORSO IN BREVE

Durata: biennale.

Monte ore: 2000 ore di cui 1.200 ore di aula e 800 di tirocinio.

Titolo conseguito: Tecnico Superiore del 5° livello EQF (European Qualification Framework).

Partner: Sistema Moda Italia, Fondazione Tessile Italiano, Centrocot, Unione degli Industriali della Provincia di Varese, ZDHC Roadmap to Zero Programme, UNIC - Concerie Italiane, LINEAPELLE, I.S.I.S.C. Facchinetti.

Project Work: i corsisti presenteranno all'esame finale un progetto connesso alle reali esigenze delle aziende ospitanti in stage.

DURANTE IL BIENNIO SONO PREVISTE PARTECIPAZIONE A LABORATORI, EVENTI, CONVEGNI, FIERE E VISITE DIDATTICHE PRESSO AZIENDE, ENTI E ASSOCIAZIONI DI SETTORE.