

# GREEN LEATHER MANAGER

ARZIGNANO



## DIVENTA ESPERTO DELLA TRADIZIONE

Il corso è finalizzato a formare la figura del Tecnico Superiore per la ricerca e sviluppo di prodotti e processi sostenibili nelle concerie e nelle aziende di prodotti chimici per la concia. Oltre alle conoscenze dei materiali e dei processi produttivi nella tecnologia della pelle, il nuovo tecnico saprà innovare tali processi attraverso la continua sperimentazione ecosostenibile, valutando inoltre anche gli aspetti manageriali e commerciali del prodotto in pelle finito, destinato alla calzatura, alla moda, all'arredamento e all'automotive.



### Sede di svolgimento delle attività

Villa Brusarosco  
ARZIGNANO (VI), Via IV Novembre n. 41

ITTE Galilei  
ARZIGNANO (VI), Viale Vicenza n. 49/A

### Referenti del corso

Caterina SQUARISE: caterina.squarise@itscosmo.it  
Cell. 348.7700370

### RICERCA E SVILUPPO PRODOTTI E PROCESSI

Economia filiera pelle, Sviluppo tecnologico e innovazione.

### ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE

Organizzazione e gestione aziendale/Inglese/Informatica e ICT applicate a sistemi di controllo 4.0/Qualità, Sicurezza/Ambiente.

### STUDIO E GESTIONE CICLO CONCIA, RICONCIA E RIFINIZIONE

Materiali, pelli grezze, pelli rinverdate e calcinate/Prodotti chimici e macchinari per rinverdimento, calcaiaio, decalcinazione, macerazione, pikel e concia/Semilavorati/Prodotti chimici e macchinari per riconcia, tintura, ingrasso e rifinizione.

### PROGETTAZIONE/OTTIMIZZAZIONE IMPIANTI CONCIARI

Progettazione e manutenzione impianto conciario/Progettazione sistema di rifinizione.

### ANALISI E PROVE DI LABORATORIO

Analisi e prove di laboratorio/Capitolati tecnici

**Durata:** biennale.

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

**Titolo conseguito:** Il superamento della prova finale permette di conseguire un diploma Ministeriale di Tecnico Specializzato di 5° livello del quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente, che è il livello intermedio tra scuola superiore e Università.

**Aziende partner:** Stazione Sperimentale Pelli srl, Istituto Tecnico Statale Galilei, Distretto della Concia.

**Project Work:** Durante la seconda annualità i corsisti sono impegnati nella realizzazione di un progetto, eseguito in stretta collaborazione con un'azienda e presentato in sede di esame finale.

Durante il biennio sono previsti Convegni, Seminari, Workshop, Visite Aziendali, Fiere, Mostre, Musei.