

Le operazioni sono state selezionate nel quadro del Programma Operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo e sulla base dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di sorveglianza del programma.

Le attività sono cofinanziate dal Fondo Sociale Europeo.



polo formativo

industria del legno, del mobile e dell'arredo



Dal 2006 la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ha istituito i **Poli formativi IFTS** con l'intento di sviluppare e ampliare l'offerta formativa tecnica superiore, assicurando a tale tipologia una maggiore visibilità, stabilità, qualificazione e flessibilità, consentendo inoltre una costante integrazione tra i corsi IFTS e le strutture impegnate nella ricerca e nell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché con le aree produttive locali nazionali e internazionali.

Il **Polo formativo IFTS "Industria del legno, del mobile e dell'arredo"** mette assieme strutture accademiche, della ricerca, formative, della scuola e alcune tra le più significative e importanti aziende del settore del Friuli Venezia Giulia al fine di realizzare, anche nel triennio 2009/2011, **ricerche e attività formative nel settore produttivo del legno e del mobile**, garantendo i più elevati livelli di qualità e di competenza, contribuendo allo sviluppo del comparto industriale di riferimento attraverso la formazione specialistica, rivolta a giovani e adulti, di quadri e di dirigenti tecnici.

Le nostre proposte

⇒ **Tecnico Superiore commerciale marketing e organizzazione delle vendite: gestione del prodotto e del processo nell'industria dell'arredo**

SEDE: Udine, San Giovanni al Natisone

⇒ **Tecnico Superiore per l'Industrializzazione del Prodotto e del Processo: innovazione nel sistema Mobile Arredo**

SEDE: Brugnera

I partners

- CFF - Consorzio Friuli Formazione (capofila)
- IPSIA "A. Mattioni", San Giovanni al Natisone
- I.T.I. Malignani, Udine
- ENAIP del Friuli Venezia Giulia
- IRES del Friuli Venezia Giulia
- Azienda speciale Ricerca e Formazione CCIAA UD
- CATAS S.p.a.
- Università degli Studi di Udine
- Snaidero Rino S.p.A.
- Calligaris Spa
- Fantoni S.p.a.
- Federazione Regionale Piccole e Medie Industrie Friuli Venezia Giulia
- Asdi sedia
- Enfap FVG
- Università degli Studi di Trieste
- IAL - Friuli Venezia Giulia
- Confindustria del Friuli Venezia Giulia
- Opera Sacra Famiglia
- IPSIA di Brugnera
- Modulnova Srl
- Santarossa Spa

Per informazioni e pre-iscrizioni:

CONSORZIO FRIULI FORMAZIONE
Via Pordenone, 58 33100 Udine
Tel. 0432 482841- Fax 0432 477886
consff@tin.it - www.consff.it

TECNICO SUPERIORE PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE
DEL PRODOTTO E DEL PROCESSO

**INNOVAZIONE NEL SISTEMA MOBILE
ARREDO**

Un investimento per il tuo futuro



CONSORZIO FRIULI FORMAZIONE

Tecnico Superiore per l'industrializzazione del prodotto e del processo – Innovazione nel sistema Mobile Arredo

Sede di svolgimento: Ipsia Brugnera, Via Galilei, 7 - Brugnera

Profilo professionale

Tale figura si occupa della definizione dei cicli di lavorazione, cura l'adeguamento delle tecnologie di produzione e l'eventuale ricorso a risorse esterne (make or buy). Opererà quindi nel campo della funzione tecnico-produttiva e del controllo del flusso del prodotto, anche in forte presenza di esternalizzazione della produzione.

In particolare interviene:

- sui problemi relativi al processo produttivo e al funzionamento degli impianti
- nelle implicazioni tecnico-operative ed economiche della gestione dei processi produttivi
- nel saper gestire il flusso delle informazioni all'interno e verso l'esterno dell'azienda
- nel saper gestire il settore industrializzazione del prodotto e del processo

Sbocchi occupazionali

Il Tecnico in esame trova collocazione nelle aziende industriali (grandi, medie e piccole) del comparto del legno, del mobile e dell'arredo

Moduli

Lingua inglese (44 ore)

Comunicazioni in lingua inglese, anche per gestire situazioni a carattere professionale

Le norme del diritto nazionale, comunitario ed internazionale (12 ore)

Le principali fonti normative nazionali ed internazionali e il loro ambito di applicazione

Società dell'informazione – informatica di base (28 ore)

I principali sistemi operativi, l'elaborazione elettronica dei dati, i database e le indagini statistiche

Sicurezza, salute e ambiente (24 ore)

Le norme relative alla salute e alla sicurezza sul posto di lavoro, ergonomia e misure di prevenzione e protezione

L'impresa e la sua organizzazione (20 ore)

La situazione economica e organizzativa dell'impresa in rapporto al mercato, al settore e ai soggetti con cui opera

Orientamento al lavoro (8 ore)

I canali di inserimento nel mondo del lavoro, la gestione del colloquio e del cv, la tutela della dignità del lavoratore

La realizzazione dell'idea d'impresa (24 ore)

La concretizzazione di un'idea di business con supporti tecnici e studi di fattibilità

Competenze trasversali e gestione delle risorse umane (24 ore)

I processi di comunicazione interpersonale, la motivazione e la gestione del proprio ruolo

Disegno di prodotto (42 ore)

Elementi e normativa del disegno tecnico industriale con applicazione al mobile

Contabilizzazione dei costi industriali (28 ore)

Il calcolo del costo industriale di produzione e l'elaborazione del budget di un reparto produttivo

Fondamenti di marketing per l'innovazione del prodotto (24 ore)

L'utilizzo delle leve di marketing per intervenire sui processi progettuali e produttivi

Qualità e certificazione (20 ore)

Le tecniche di misurazione, i metodi e le procedure per il mantenimento della qualità dell'azienda

Economia dell'azienda innovativa (20 ore)

Le decisioni strategiche e operative mirate al lancio di un nuovo prodotto

Tecnologia dei materiali di base e innovativi (52 ore)

Le proprietà chimiche, fisiche, meccaniche e tecnologiche dei materiali utilizzati nell'industria del legno

La gestione informatizzata del progetto e del prodotto (24 ore)

Pianificazione e integrazione del ciclo di sviluppo del prodotto (programmazione macchine CNC/CAM)

Tecnologie e sistemi di produzione (28 ore)

I processi tecnologici e i sistemi di produzione nel settore legno-arredo

Industrializzazione del prodotto e del processo (40 ore)

Il processo produttivo e il funzionamento degli impianti in una logica di miglioramento dei flussi produttivi

Applicazione e innovazione della componentistica per i mobili (24 ore)

La componentistica standard di base e sua modalità d'uso nella progettazione per l'innovazione di prodotto

Stage (296 ore)

Applicazione e sviluppo delle competenze e conoscenze acquisite durante il corso

Esami finali (12 ore)

Prova di simulazione e colloquio individuale

Caratteristiche del corso

Percorso formativo annuale: 504 ore di formazione e 296 di stage aziendale.

Durata: da giugno 2010 a giugno 2011.

Prove di selezione. Fasi: - test psicoattitudinale (se il numero di candidati è superiore a 35) - test tecnico (inglese ed informatica) - compilazione scheda di rilevazione crediti - colloquio motivazionale. **Le prove si svolgeranno a giugno 2010.** La scheda di prescrizione alla selezione, disponibile presso gli uffici del CFF o scaricabile dal sito www.consff.it, deve essere inviata **entro il 21 giugno 2010.**

Attestato rilasciato: certificato di specializzazione tecnica superiore (livello europeo IV)

E' richiesta la frequenza ad almeno il 70% delle ore di lezione.

Prerequisiti dei partecipanti

Titolo di studio: diploma di scuola secondaria superiore. **Posizione occupazionale:** disoccupati e occupati. Al fine di favorire la partecipazione al corso di giovani privi del titolo di studio richiesto ma in possesso di esperienze di lavoro nel settore, si darà luogo a una specifica valutazione delle loro competenze.

Crediti formativi (CFU)

L'Università di Udine, Facoltà di Ingegneria, riconosce 15 CFU. L'Università di Trieste, Facoltà di Ingegneria, riconosce 12 CFU.

La frequenza al corso è gratuita

Per informazioni e pre-iscrizioni: CONSORZIO FRIULI FORMAZIONE - Via Pordenone, 58 33100 Udine
 Tel. 0432 482841- Fax 0432 477886
consff@tin.it - www.consff.it