

Sono aperte le iscrizioni al corso GRATUITO di ISTRUZIONE FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE - I.F.T.S.

## TECNICHE DI INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PROCESSO

(progetto sperimentale di Apprendistato di primo livello finalizzato al conseguimento del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore (IFTS), sistema duale, Meccanica e Legno, Pesaro e Urbino)

Fondi Ministeriali – Avviso pubblico di cui al DDPF n. 377/IFD del 26/04/2021 - Scheda Corso n. 1080879

Approvato e finanziato con DDPF n. 833/IFD del 30/07/2021 e DDPF n. 1267/IFD del 11/11/2021

### FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il presente corso IFTS è basato sul sistema duale, che prevede formazione sia presso l'Istituzione formativa sia presso l'impresa, con assunzione degli allievi con contratto di apprendistato di 1 livello, da aziende dei settori meccanica e legno, al fine di formare una figura professionale innovativa, attualmente assente nell'offerta formativa regionale, altamente specializzata. Le analisi svolte dai partner, legati alle associazioni Confapi, Agenzie del lavoro ALI e GI Group, evidenziano che si tratta, anche in valori assoluti, del profilo professionale più ricercato nel distretto produttivo di Pesaro e Urbino.

**GLI ALLIEVI, SARANNO ASSUNTI CON CONTRATTO DI APPRENDISTATO DI I LIVELLO PRIMA DELL'INIZIO DEL CORSO, PER UNA DURATA MINIMA DI 6 MESI E MASSIMA DI 1 ANNO.**

### SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

#### Competenze Base/Trasversali (122 ore)

Orientamento iniziale e accoglienza; Bilancio delle competenze; Leadership e team building, tecniche di comunicazione aziendale ed interpersonale; Lingua inglese; Informatica; Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro; Organizzazione aziendale, qualità e reporting; Tecniche di problem solving e strumenti decisionali matematico-statistici;

#### Competenze Professionalizzanti/Strategiche (278 ore)

Gestione dei flussi produttivi - esperto gestione aziendale; Tecniche per il controllo di gestione e del sistema qualità – esperto qualità in azienda; Normativa ambientale - consulente di impresa

**Settore Meccanico:** Tecnologie, materiali e processi di produzione meccanica; Progettazione ambito meccanica - industrial designer; Macchine utensili e cnc meccanica; Laboratorio macchine utensili meccanica

**Settore Legno:** Tecnologie, materiali e processi di produzione legno; Progettazione ambito legno; Macchine utensili e cnc legno; Laboratorio macchine utensili legno

Orientamento finale;

**Formazione interna, in azienda (400 ore)**

**Esami finali.**

### DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso della durata di 800 ore sarà articolato in 400 ore di teoria e pratica presso l'Istituzione formativa e 400 ore di FORMAZIONE IN AZIENDA. Al termine del percorso è previsto un ESAME FINALE di 8 ore. Le lezioni si svolgeranno indicativamente di pomeriggio dalle 14.00 alle 19.00 e sono previsti cinque incontri alla settimana.

Inizio previsto: **17 Giugno 2022.**

Periodo di svolgimento: **giugno 2022 - febbraio 2023**

Sede: **AZIENDA S2 Spa - Via Metauro 21 - Fermignano PU**

### PARTNERS DI PROGETTO

Digital Smart Srl (capofila), Confapi Pesaro e Urbino, Poliarte – Politecnico delle arti srl, E.N.D.O. - F.A.P. - Istituto tecnico industriale Don Luigi Orione

### DESTINATARI E REQUISITI

15 giovani e adulti di età non superiore a 25 anni che al momento dell'iscrizione risultino in possesso di almeno uno dei seguenti requisiti di accesso:

- Diploma di istruzione secondaria superiore;
- Diploma professionale di tecnico (di cui al D.lgs 226/2005 art.20);
- Ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, (di cui al D.lgs 226/2005 art.5);
- Non possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accertamento delle competenze acquisite anche in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione (di cui al Reg. adottato con DMPI 22/08/07 N.139).

I candidati dovranno inoltre essere residenti o domiciliati nella Regione Marche.

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di Iscrizione al corso dovrà essere redatta su **apposito modulo** (reperibile all'indirizzo [www.digitalsmart.eu](http://www.digitalsmart.eu)) con allegato **copia del documento d'identità** e **scheda anagrafico/professionale attestante lo stato di disoccupazione rilasciato dal Centro per l'impiego.**

Il tutto dovrà essere inviato per Raccomandata A/R **entro il 30 maggio 2022** presso Digital Smart Srl – Via T. Campanella, 1 – Fano (PU). In alternativa, sempre entro il 30 maggio 2022, la suddetta documentazione potrà essere consegnata a mano al medesimo indirizzo o trasmessa tramite e-mail a: [formazione@digitalsmart.eu](mailto:formazione@digitalsmart.eu)

### SELEZIONI

Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee siano superiori ai posti disponibili si effettuerà una prova di selezione. I candidati si intendono **AUTOMATICAMENTE CONVOCATI** per la selezione che si terrà presso l'**AZIENDA S2 Spa - Via Metauro 21 - Fermignano PU** il giorno **03 giugno 2022** alle ore **9.30**. In caso di assenza nel giorno e ora stabiliti per la prova, si perderà il diritto di partecipazione.

La selezione avverrà mediante una prova scritta a risposta multipla sugli argomenti del corso e un colloquio motivazionale/tecnico, valutazione dei titoli di studio e requisiti professionali.

### TITOLO RILASCIATO

A coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle ore di formazione presso l'istituzione formativa e il 75% delle ore di formazione in azienda e che avranno superato le prove finali sarà rilasciato un Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore "3.0.2 - Tecniche di industrializzazione del prodotto e del processo" corrispondente al livello E.Q.F. 4.

### PER INFORMAZIONI

Digital Smart Srl - Via T. Campanella, 1 – Fano (PU)  
formazione@digitalsmart.eu - 0721 584103

[www.digitalsmart.eu](http://www.digitalsmart.eu)

Fano, 29/04/2022

[www.regione.marche.it](http://www.regione.marche.it)