TECNICO PER IL DISEGNO MECCANICO E LA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE









SCADENZA ISCRIZIONI: 21 NOVEMBRE 2025



Operazione Rif.PA 2025-24068/RER approvata con DGR 1238 in data 28/07/2025 realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna. Canale di finanziamento FSE+ 2. Istruzione e formazione

DESCRIZIONE DEL PROFILO

Il percorso si propone di formare tecnici altamente in grado di riconoscere le proprietà meccaniche e tecnologiche, i trattamenti e gli impieghi tipici dei materiali metallici e delle leghe, di occuparsi dell'ideazione concettuale di prodotti e componenti meccanici utilizzando software di progettazione meccanica.

SEDE DI SVOLGIMENTO

CENTEC, Via Guercino n°47 Cento (FE)

DURATA

800 ore (440 aula/laboratorio | 64 di Project Work | 296 Stage)

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Novembre 2025 - Luglio 2026

CONTENUTI DEL CORSO

- Disegno tecnico manuale
- Progettazione meccanica CAD tramite Solidworks e Inventor
- Prototipazione e Styling
- Virtual Product Design e Smart Manufacturing
- Applicazioni di Realtà Virtuale ed Intelligenza Artificiale
- Economia circolare: Design for Remanufacturing/ Disassembly/ Recycling
- Informatica tecnica

DESTINATARI

- Possono accedere giovani e adulti, occupati o non, con diploma di scuola superiore e residenti o domiciliati in Emilia-Romagna prima dell'iscrizione.
- Chi non ha il diploma deve dimostrare di possedere competenze acquisite in esperienze di istruzione, formazione o lavoro.

CERTIFICATO

Al termine del corso, con esame superato, si ottiene il Certificato IFTS in tecniche di disegno industriale (IV Livello EQF) e una certificazione Autodesk per i moduli con Autodesk Inventor.

La partecipazione è gratuita, in quanto il percorso è realizzato grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna

CONTATTI

- Linda Rigattieri
- Sofia Marchesini
- L Tel: 051 68 30 470
- sofia.marchesini@centoform.it



ISCRIVITI ORA
SCANNERIZZANDO
IL CODICE O
CLICCANDO QUI