

# TECNICHE DI DISEGNO E PROGETTAZIONE INDUSTRIALE

IND. MECCANICA INTEGRATA AI  
SISTEMI ELETTRONICI DI  
CONTROLLO



## CORSO GRATUITO

800 ORE TOTALI  
400 ORE DEDICATE ALLO STAGE

BANDO IFTS 2018-2019

## Partners



## Accordi di rete



## Seguici su



# TECNICHE DI DISEGNO E PROGETTAZIONE INDUSTRIALE

## IND. MECCANICA INTEGRATA AI SISTEMI ELETTRONICI DI CONTROLLO

Il percorso si pone l'obiettivo di formare un tecnico progettista specializzato nell'ingegneria del prodotto e del processo, che conosca in maniera approfondita le tecnologie CAD più richieste dal mercato, e sappia integrare la progettazione meccanica con competenze legate all'elettronica e al cable routing, anche in un'ottica di Industria 4.0.

Attraverso l'utilizzo di **tecnologie ICT** avanzate per la virtualizzazione dei processi di trasformazione, sarà in grado di:

- sviluppare un progetto partendo dalle direttive di un cliente (capitolato di progetto);
- utilizzare strumenti di disegno per la realizzazione di modelli digitali;
- integrare all'interno dei progetti i sistemi elettrici/elettronici
- individuare la strategia migliore per portare a termine il lavoro con particolare attenzione ai tempi,
- costi e competenze;
- produrre documentazione tecnica secondo le norme di progettazione standard più diffuse;
- elaborare e manipolare i dati ottenuti dalla scansione

**Possono candidarsi i disoccupati maggiorenni in possesso di diploma di maturità o diploma professionale o laurea.**

Potranno essere ammessi i candidati privi di diploma previo accertamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro.

### Per informazioni:

INFOPOINT - Via XX Settembre 22/A - Torino

Numero Verde: **800/985384** - Centralino: 011/5620017

**performare@immaginazioneelavoro.it**

**<http://immaginazioneelavoro.it>**

Il corso, rivolto a candidati di entrambi i sessi (L.903/77; L125/91) residenti o domiciliati in Piemonte, è stato approvato e finanziato da parte della Regione Piemonte. Il finanziamento sarà erogato anche tramite i fondi dell'FSE nell'ambito del Programma Operativo FSE Piemonte 2014-2020. Le iscrizioni sono aperte fino al completamento dei posti disponibili, compatibilmente con la possibilità di raggiungere gli obiettivi del corso. L'ammissione potrà essere soggetta al superamento di specifiche prove di selezione, che verranno comunicate ai candidati. Data pubblicazione: 26/07/2018