



TECNICHE PER L'INNOVAZIONE DI PRODOTTI E PROCESSI INTEGRATI

CORSO di formazione da 515 ore di cui 200 ORE di STAGE AZIENDALE

Presentazione

Vuoi diventare tecnico dell'innovazione di prodotti e processi integrati? Il nuovo corso finanziato dal Progetto PIPOL potrebbe fare per te!

Verranno formate figure professionali che opereranno nel settore della progettazione e dell'industrializzazione, da inserire in aziende con sistemi automatici industriali e robotici. Il corso è progettato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Centrale Lavoro, formazione, istruzione e famiglia – e dall'Ente di formazione ENAIP FVG, in collaborazione con 4 aziende del Medio Friuli.

L'operazione è cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito dell'attuazione del POR.

Argomenti del corso

I partecipanti acquisiranno le conoscenze relative a:

- meccanica e tecnologia dei materiali
- elettrotecnica ed impianti elettrici
- elettronica e sistemi
- CAD e CAM
- programmazione
- automazione industriale
- robotica industriale

Il corso prevede inoltre lo sviluppo di competenze trasversali di inglese tecnico e in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni sui luoghi di lavoro.

Requisiti

I candidati devono possedere i seguenti requisiti:

- diploma tecnico o professionale ad indirizzo tecnologico
- competenze relative ai settori dell'elettrotecnica ed elettronica, meccatronica, automazione e robotica industriale
- buona conoscenza della lingua inglese
- buone competenze informatiche

Stage aziendale presso



Candidature

Il corso prevede una selezione che verrà effettuata dagli operatori del servizio preselezione del CPI, con i referenti aziendali e quelli di ENAIP FVG, previa autocandidatura. È possibile candidarsi per partecipare al corso tramite il portale Internet o la app mobile LavoroFVG

<https://offertelavoro.regione.fvg.it>

(filtrare la ricerca con il codice D085-35103)

Il corso si avvierà al raggiungimento del numero minimo di allievi previsti (12 iscritti).

