

Corso gratuito nel settore Meccatronica

20/09/2019

La meccatronica è un'evoluzione moderna dell'ingegneria meccanica e si occupa soprattutto dello studio di sistemi meccanici intelligenti o della rigenerazione di prodotti tradizionali che cambiano profondamente funzionalità attraverso l'uso di nuove tecnologie, di materiali innovativi, dell'automazione di sistemi intelligenti di produzione, gestione e controllo. Può essere inserita tra i settori dell'automotive, dell'automazione e delle tecnologie per l'informazione e la comunicazione (ICT).

Tra le figure più ricercate dalle imprese troviamo il MANUTENTORE MECCATRONICO DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI: per questo motivo EnAIP Cuneo ha progettato un corso di formazione gratuito rivolto a persone occupate, o disoccupate con esperienza lavorativa. Il corso ha una durata di 300 ore e si svolgerà in orario serale. Rilascia un Attestato di Specializzazione.

Il corso ha l'obiettivo di fornire le competenze tecniche e le capacità operative per:

- effettuare le attività di manutenzione con interventi di tipo elettrico/elettronico, meccanico, oleopneumatico, su impianti automatizzati che governano cicli tecnologici e/o centri di lavoro
- installare parti HW di impianti automatizzati
- programmare controllori logici programmabili che governano sistemi automatizzati o parti di essi
- redigere e/o aggiornare, con l'impiego di strumenti informatici, la documentazione tecnica concernente.

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI: https://enaip.org/s5X8

Oppure contatta

ENAIP CUNEO

Corso Garibaldi n. 13 - Cuneo

Tel: 0171.693605

E-mail: csf-cuneo@enaip.piemonte.it

Autore: En.A.I.P. Piemonte