



ALESSANDRIA
c.so Acqui, 400
Tel. 0131341364
segreteria.alessandria@cnosfap.net
www.cnosfap.net - alessandria.cnosfap.net

TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE IMPIANTI DI PRODUZIONE - SISTEMI A CNC E CAD CAM - IV ANNO

corso approvato in attesa di finanziamento

OBIETTIVI, COMPETENZE E ARGOMENTI DEL CORSO

Il Tecnico per la programmazione e gestione impianti di produzione - sistemi a CNC e CAD CAM, interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo - in rapporto ai diversi ambiti di esercizio – al presidio del processo di produzione automatizzata, attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse strumentali e tecnologiche, la predisposizione e l'organizzazione operativa delle lavorazioni, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative al processo di riferimento, con competenze relative alla produzione di documentazione tecnica, alla conduzione, al controllo e alla manutenzione di impianti automatizzati.

La modalità duale 990 ore al CFP

- per gli allievi assunti con contratto di apprendistato di primo livello, 550 ore in Azienda e 440 ore di formazione in CFP
- per gli allievi in alternanza 300 ore in Azienda e 690 ore di formazione in CFP

DESTINATARI

Giovani di età inferiore ai 25 anni, anche assunti in apprendistato (art.43 D.Lgs. 81/2015) in possesso di qualifica coerente

PREREQUISITI

Qualifica professionale coerente (Operatore meccanico, operatore elettrico)

DURATA

990

STAGE

0

FASCIA ORARIA

Orario Diurno

COSTI

Il corso è gratuito

CERTIFICAZIONE FINALE

Diploma professionale