



TORINO-REBAUDENGO
Piazza Rebaudengo, 22
Tel. 0112464863
segreteria.rebaudengo@cnosfap.net
www.cnosfap.net - rebaudengo.cnosfap.net

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

corso approvato e finanziato

OBIETTIVI, COMPETENZE E ARGOMENTI DEL CORSO

Questo percorso di durata annuale per complessive 990 ore, di cui 300 di stage in azienda (550 ore per i ragazzi con contratto di apprendistato), è finalizzato al conseguimento del diploma professionale di leFP ed è destinato a giovani di età inferiore ai 25 anni, anche assunti in apprendistato ai sensi del D.Lgs. 81/2015, che hanno conseguito una qualifica professionale di leFP coerente con il percorso di destinazione.

Il Tecnico per la programmazione e la gestione di impianti di produzione 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 realizzato con sistemi CNC, sistemi automatizzati CAD-CAM e linee robotizzate, attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse strumentali e tecnologiche, la collaborazione nell'organizzazione operativa delle lavorazioni, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato.

Possiede competenze funzionali - in rapporto ai diversi indirizzi - alla produzione di documentazione tecnica e alla programmazione, conduzione, manutenzione ordinaria e controllo degli impianti e dei cicli di lavorazione.

DESTINATARI

Ragazzi e ragazze al di sotto dei 25 anni con una qualifica professionale attinente

PREREQUISITI

Prerequisiti per l'accesso al corso: qualifica professionale del settore di appartenenza

DURATA

990

STAGE

300

FASCIA ORARIA

Diurno

COSTI

Gratuito

CERTIFICAZIONE FINALE

Diploma professionale