

Descrizione e prospettive occupazionali

Il corso offre una formazione pratica e teorica sulle basi della programmazione di macchine utensili a controllo numerico (CNC). I partecipanti acquisiranno le competenze necessarie per leggere e interpretare disegni meccanici, trasformandoli in programmi di lavorazione, simulando percorsi utensile e identificando eventuali anomalie.

Particolare attenzione sarà dedicata all'attrezzaggio delle macchine, alla gestione di utensili, portautensili e dispositivi di bloccaggio, nel pieno rispetto delle norme di sicurezza.

Il percorso è pensato per sviluppare competenze operative immediatamente spendibili nel settore metalmeccanico, migliorando l'occupabilità e fornendo strumenti concreti per garantire precisione, efficienza e sicurezza nelle lavorazioni a controllo numerico.

A chi è rivolto

Il corso è destinato a persone disoccupate iscritte al programma GOL con competenze pregresse sulle lavorazioni meccaniche.

IL CORSO

Ore totali: 100 ore

Validazione di competenze

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI CONTATTARE

CIAC " P. CINOTTO" - VALPERGA

Via Mazzini, 80 - Tel. 0124 616298 - sede.valperga@ciacformazione.it

L'attivazione dei corsi è subordinata all'approvazione e al finanziamneto da parte degli Enti competenti. In linea con il principio di Pari Opportunità sancito dalla Legge 125/91 art. 4, si garantisce una partecipazione paritaria tra i generi.







