

## ADDETTO ALLE MACCHINE UTENSILI A C.N

### Descrizione

Il percorso intende formare una figura professionale in grado di:

- eseguire il montaggio dei dispositivi di bloccaggio;
- eseguire presetting utensili e azzeramento origine;
- modificare parametri tecnologici di lavorazione;
- realizzare particolare finito;
- collaudare il prodotto;
- eseguire la manutenzione ordinaria della macchina.

I principali argomenti trattati durante il corso sono: dispositivi di bloccaggio, strumenti utensili, parametri tecnologici e lavorazione, lo sviluppo del ciclo di lavorazione, struttura della macchina a C.N., collaudo e manutenzione.

La figura professionale opera in genere su specifiche/indicazioni fornite dal tecnico di processo ed in piena autonomia sulla gestione e manutenzione ordinaria della macchina a controllo numerico, interpreta dal punto di vista morfologico, dimensionale e tecnologico il prodotto da realizzare.

### Corso in attesa di approvazione e finanziamento da parte della Regione Piemonte

Secondo il principio di Pari Opportunità, ai sensi della Legge 125/91 art. 4, prevede una partecipazione paritetica tra i generi.

**Prerequisiti:** essere in possesso di diploma di Diploma di Scuola Secondaria di I grado

**Durata:** 360 ore + 240 di stage

**Costo per l'utente:** il corso è completamente gratuito grazie ai fondi del programma GOL

**Attestato finale:** qualifica professionale – 2° livello EQF

### Sedi di svolgimento

#### PIETRO CINOTTO

Via Mazzini, 80 - 10087 Valperga (TO)

Tel.: +39 0124 616298

Email: [sede.valperga@ciacformazione.it](mailto:sede.valperga@ciacformazione.it)

#### ADRIANO SADA

Corso Re Arduino 50 - 10086 RIVAROLO

(TO) Tel.: +39 0124 425064

E-mail: [sede.rivarolo@ciacformazione.it](mailto:sede.rivarolo@ciacformazione.it)