

# CONDUZIONE DI MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERICO

Corso di formazione gratuito per addetto macchine CNC (settore metalmeccanico)



## PER CHI E'

Il corso, della durata di **200 ore** (di cui 50 ore di laboratorio informatico CAD), si rivolge a giovani disoccupati **dai 18 ai 29 anni**, in possesso del diploma di scuola media superiore, residenti a Brindisi e/o provincia.

## COSA IMPARO

Attraverso il corso di formazione l'allievo impara a programmare macchine e frese a controllo numerico in modo professionale. Il corso, attraverso sofisticati programmi di simulazione e la strumentazione CAD-CAM, nonché l'opportunità di visite guidate presso aziende del territorio, fa sì che l'allievo sia in grado di operare fin da subito sulle macchine, sul tornio e sulla fresatrice. L'operatore è in grado di condurre macchine a controllo numerico provvedendo al presetting utensile e attrezzaggio macchina; programmare, su specifiche assegnate, macchine a controllo numerico a bordo macchina e/o con ausilio di supporto informatico; eseguire il collaudo del prodotto.

## COSA POSSO FARE DOPO

L'addetto macchine a controllo numerico è un professionista che opera come conduttore di macchine utensili a controllo numerico computerizzato, garantendone l'uso corretto. Alcune delle attività svolte sono la preparazione degli attrezzi che la macchina a controllo numerico computerizzato utilizza in ciascuna lavorazione; la cura del montaggio degli attrezzi; l'impostazione del programma di lavoro della macchina al computer e la verifica del corretto funzionamento dello stesso programma di lavoro.

**Al termine del corso è previsto il rilascio di Certificazione di Competenze Acquisite e gettone di presenza oraria.**