



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
PIEMONTE

CONDUTTORE PROGRAMMATTORE MACCHINE UTENSILI CONTROLLO NUMERICO



A CHI È RIVOLTO

DESTINATARI Disoccupati e occupati maggiori di 18 anni

TITOLO DI STUDIO Qualifica

QUANDO

INIZIO CORSO Ottobre 2023

ORARIO Diurno

GRATUITO

CERTIFICAZIONE FINALE
Specializzazione

250 ORE

DETTAGLI

La figura professionale formata possiede le competenze per condurre macchine a C.N. 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. Opera su specifiche indicazioni fornite dal tecnico di processo, per quanto riguarda la programmazione e in piena autonomia nella conduzione della macchina utensile.

AREE FORMATIVE

Lavorazioni alle M.U., Controllo numerico, Misure e collaudi

Accoglienza - Orientamento, Tecnologie informatiche, Igiene e sicurezza, Sviluppo sostenibile, Parità e non discriminazione

STRUMENTI E RISORSE

Laboratorio Controllo numerico con 2 centri di lavoro: centro FAMUP con C.N.C SELCA 4045D e centro BRIDGEPORT 800 con C. N.C. HEIDENHAIN - Pc collegati alla rete internet - SW di simulazione CNC PROG 4000 - SW VISI - Stampanti di rete - Sistema operativo Win7/Win10 - Software Libre Office - Collegamento a G. Suite for Education - LIM

E DOPO?

Può inserirsi in aziende metalmeccaniche di qualsiasi dimensione intervenendo nei relativi processi produttivi.

DATA AGGIORNAMENTO
Giugno 2023

STATO ATTIVAZIONE
Iscrizioni aperte

STATO FINANZIAMENTO
In attesa di approvazione e finanziamento

ISCRIZIONI ENTRO
30/09/2023

I corsi sono rivolti a persone di entrambi i sessi

GRUGLIASCO Via Olevano, 20

C. MECCANOGRAFICO: TOCF033006

www.grugliasco.casadicarita.org



/casadicaritaGrugliasco



info.grugliasco@casadicarita.org



800.90.11.64

Per maggiori informazioni relative a modalità di ammissione, numero di partecipanti, ulteriori dettagli su durata e orario o specifiche sui bandi, consultare il sito

Intervento realizzato da:

