

PROFILO PROFESSIONALE: OPERATORE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO

OBIETTIVO: Il corso si prefigge di formare una figura professionale in grado di presidiare le aree di attività inerenti l'esecuzione delle lavorazioni su macchine utensili a CN, la regolazione dei parametri di programmazione delle macchine, la verifica dell'efficienza e l'approntamento della strumentazione e dei materiali necessari, il controllo di conformità del pezzo lavorato e la manutenzione ordinaria

ISTAT CP 2011: 7.2.1.1.0 Conduttori di macchine utensili automatiche e semiautomatiche industriali

PREREQUISITI DI INGRESSO: Assolvimento dell'obbligo scolastico

COMPETENZE E CONTENUTI:

- Approntamento macchine utensili a controllo numerico (CN)
- Controllo conformità del pezzo lavorato
- Esecuzione delle lavorazioni su macchine utensili a CN
- Manutenzione ordinaria su macchine utensili a CN

DURATA DEL PERCORSO: 100 ore

MODALITA' DI EROGAZIONE: Formazione in aula con lezioni frontali, lavori di gruppo e role playing. Attività di training on the job.

Per ulteriori informazioni si prega di prendere contatto ai seguenti recapiti:

Philoikos snc di Panico Alessandro e Pastore Elena

Via Ronca Battista, 48

85025 Melfi (PZ)

Tel: 0972237003

Fax: 0971308014

e-mail: info@philoikos.it

sito internet: www.philoikos.it

Il progetto è sostenuto dall'IQG (Iniziativa a favore di Occupazione Giovani) attraverso il finanziamento del Fondo Sociale Europeo e la dotazione specifica dell'IQG – Piano di attuazione della Garanzia Giovani nella Regione Basilicata 2014-2015. (rif. Art. 20 Reg. UE n. 1304/2013).