

TECNICHE DI CONDUZIONE E PROGRAMMAZIONE DI M.U. a CN

Descrizione

Il corso ha l'obiettivo di fornire le competenze elementari per l'ambito lavorazioni meccaniche a C.N. attraverso un percorso specifico per le esigenze aziendali di settore.

Al termine, gli allievi saranno in grado di:

- utilizzare semplici strumenti metrologici per il controllo;
- leggere il disegno meccanico;
- conoscere gli elementi di base dei sistemi CAD-CAM.

Avranno acquisito inoltre gli elementi per la programmazione in linguaggio ISO, saranno in grado di condurre macchine a C.N.C. a 3 assi, provvedendo al presetting utensile e all'attrezzaggio della macchina. Sapranno inoltre organizzare le fasi di lavoro in funzione del ciclo di lavorazione.

L'attivazione del corso è subordinata all'approvazione e al finanziamento 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 Scuola secondaria di I grado. È gradita esperienza pregressa nelle lavorazioni meccaniche (ambito metalmeccanico)

Costo per l'utente: il corso è completamente gratuito grazie ai fondi del FSE

Durata: 150 ore, in orario preserale

Attestato finale: certificazione di "validazione di competenze"

Sede di svolgimento

PIETRO CINOTTO

Via Mazzini, 80 - 10087 Valperga (TO)

Tel.: +39 0124 616298 | Fax: +39 0124 617318

Email: sede.valperga@ciacformazione.it

C.I.A.C. Formazione | Numero Verde: 800.033.718 | www.ciacformazione.it