









## TECNICHE DI LAVORAZIONI MECCANICHE 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. Il corso comprende inoltre 16 ore relative alla sicurezza di settore obbligatoria.

Al termine, gli allievi saranno in grado di:

- utilizzare semplici strumenti metrologici per il controllo;
- leggere il disegno meccanico

I partecipanti 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 attrezzaggio macchina. Sapranno inoltre organizzare le fasi di lavoro in funzione del ciclo di lavorazione.

## 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: 250 ore

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

Attestato finale: certificazione di "validazione di competenze"

Sede di svolgimento

## **CARLO GHIGLIENO**

Via S. Varmondo Arborio, 3 - 10015 IVREA (TO)Tel.: +39 0125 642934

Email: sede.ivreaghiglieno@ciacformazione.it

C.IA.C. Formazione | Numero Verde: 800.033.718 | www.ciacformazione.it