







CORSO BASE PER OPERATORE MECCANICO MACCHINE UTENSILI CNC

CORSO FINANZIATO Rif.PA 2021-15739/RER

Destinatari

Il corso si rivolge a chi desidera acquisire le basi per il corretto utilizzo delle macchine utensili a controllo numerico.

Requisiti di accesso per i partecipanti:

- · essere disoccupati;
- residenti o domiciliati in Emilia Romagna;
- non percepiscono sostegno al reddito come Naspi o Reddito di Cittadinanza.

Obiettivi

Fornire le competenze necessarie allo svolgimento dell'attività di costruttore su macchine utensili CNC, ovvero della figura addetta alla programmazione e alla gestione di macchine automatiche per l'asportazione di truciolo.

Durata

50 ore di formazione pratica con l'ausilio dei macchinari installati nel laboratorio.

Piano didattico

50 ore

- Coordinate cartesiane
- Zero macchina e zero pezzo
- Funzioni preparatorie
- Funzioni ausiliarie
- Presetting e azzeramento utensili
- · La programmazione iso standard
- La programmazione Fanuc su tornio 2 assi
- Esercizi di programmazione
- Esecuzione di particolari
- Macroistruzioni
- Correttore utensile

Sede del corso

Laboratorio Tecnologico Iscom Via Emilia Ovest 1123, Modena

Un'officina attrezzata con attrezzature e macchinari per lo svolgimento di formazione pratica nell'ambito delle macchine utensili CNC.



CONTATTI E ISCRIZIONI: Iscom Formazione – Via Piave 125, Modena Tel. 059/7364350 E-mail. info@iscom-modena.it www.iscom-modena.it

Opportunità lavorative

Il Laboratorio Tecnologico Iscom, grazie all'accordo con Jobter, Agenzia di Ricerca e Selezione del Personale di Confcommercio Emilia Romagna e alla costante collaborazione con alcune delle agenzie interinali più importanti del territorio, mette a disposizione di tutti i partecipanti un importante strumento per la ricerca attiva del lavoro. Attraverso i portali di tali agenzie, infatti, è possibile incrociare domanda e offerta rafforzando ed ampliando le opportunità di contatto delle persone, con le aziende che operano nel territorio di Modena e non solo.

Attestato rilasciato

I partecipanti che avranno frequentato almeno l'80% del corso e superato l'esame conclusivo, riceveranno un Attestato di Frequenza, riconosciuto su tutto il territorio nazionale e rilasciato da Iscom Formazione, ente accreditato presso la Regione Emilia Romagna. Tale documento certifica le ore di formazione effettuate e l'acquisizione delle competenze previste dal proprio percorso di apprendimento. Funge da arricchimento del proprio Curriculum Vitae e può essere presentato alle aziende che richiedano determinati profili professionali.

Docenti

Le docenze sono affidate a professionisti di lunga esperienza provenienti dal mondo del lavoro. Sono lavoratori indipendenti altamente specializzati nelle materie di propria competenza.

Costo

Il corso è finanziato, quindi a costo zero per tutti i partecipanti che siano in possesso dei requisiti di accesso (vedi la prima pagina del documento).

La partecipazione comprende:

- utilizzo di guanti, camice da lavoro e scarpe infortunistiche per la durata del corso;
- materiale didattico, manuale e dispense.

Modalità d'iscrizione

L'iscrizione potrà essere effettuata via email o prendendo appuntamento presso gli uffici di Iscom Formazione – via Piave 125, Modena. Sarà sufficiente compilare il modulo fornito dal personale Iscom e fornire la copia di carta d'identità e codice fiscale (più eventuale permesso di soggiorno per i candidati senza cittadinanza italiana).

La domanda dovrà essere presentata anche presso il Centro per l'Impego della propria zona di riferimento. Le informazioni dettagliate sulle modalità di presentazione saranno fornite sempre dal personale Iscom.

CALENDARIO

GG	Data	Orario
Martedì	21/06/2022	9.00-13.00
Mercoledì	22/06/2022	9.00-13.00
Giovedì	23/06/2022	9.00-13.00
Venerdì	24/06/2022	9.00-13.00
Lunedì	27/06/2022	9.00-13.00
Martedì	28/06/2022	9.00-13.00
Mercoledì	29/06/2022	9.00-13.00
Giovedì	30/06/2022	9.00-13.00
Venerdì	01/07/2022	9.00-13.00
Lunedì	04/07/2022	9.00-13.00
Martedì	05/07/2022	8.30-13.30
Mercoledì	06/07/2022	8.30-13.30





