

Operare a bordo macchina nella fabbrica digitale 4.0

Perché partecipare

Per il potenziamento del proprio organico tre imprese a nord di Udine cercano nuove figure da formare tramite corso gratuito volto a sviluppare le competenze relative alla gestione di centri di lavoro per la lavorazione dei particolari meccanici asserviti da sistemi robotizzati. L'offerta è proposta dalla P.P.M. s.r.l. di Pagnacco, dalla T.E.A.M. di Marchiol Davide di Tricesimo, dalla NORD LASER s.r.l. (gruppo NORD GROUP SPA) di Reana del Rojale in collaborazione con il Servizio interventi per i lavoratori e le imprese della Regione FVG e l'IRES FVG Impresa sociale.

Verrà valutato al termine del percorso formativo il possibile inserimento in azienda tramite contratto di lavoro commisurato alla professionalità di ogni candidato/a.

Chi può partecipare

Al corso si accede previo superamento della selezione coordinata dal Servizio interventi per i lavoratori e le imprese della Regione FVG e i responsabili aziendali.

Che cosa si farà

Il corso si sviluppa con riferimento al **Repertorio dei Settori Economico Professionali della Regione FVG** e consente di acquisire le conoscenze e le competenze per condurre macchine utensili CN a 2 e 3 asservite da robot.

Contenuti tecnico professionali

- Interpretare disegni tecnici e cicli di lavorazione;
- Inserire a bordo macchina le informazioni necessarie rendere funzionante il programma di lavorazione nella maniera corretta;
- Determinare e/o verificare i parametri tecnologici di lavorazione;
- Conoscere le basi di funzionamento di alcuni software di programmazione CN;
- Effettuare le principali verifiche sul programma di lavorazione nel linguaggio specifico della macchina utensile;
- Eseguire la simulazione grafica delle lavorazioni e del percorso utensile;
- Operare secondo le norme di sicurezza specifiche per il settore.

Contenuti trasversali

- Ricerca attiva del lavoro;
- Sicurezza e prevenzione degli infortuni sul luogo di lavoro.

Quanto dura

La durata prevista è di 400 ore, di cui 280 ore di aula/laboratorio e 120 ore di stage.
Avvio previsto: maggio 2022

Dove



IRES FVG Impresa Sociale

Viale Ungheria n. 22, 33100 Udine (UD)

Tel. 0432.505479 / Fax 0432.513363

info@iresfvg.org

Per partecipare al corso è necessario presentare la propria candidatura direttamente al Servizio Preselezione del Centro per l'Impiego di Udine tramite il seguente link:

<https://offertelavoro.regione.fvg.it/lavoroFVG/dettaglio/G238-61425>

Per i candidati ammessi al corso è prevista l'iscrizione al programma PIPOL e la sottoscrizione del Piano di Azione Individuale (PAI) con l'indicazione dell'operazione specifica.

Come partecipare

Prerequisiti obbligatori per la partecipazione al corso:

- iscrizione al progetto PIPOL;
- livello di conoscenza della lingua italiana: minimo A.2.;
- domicilio o residenza in Friuli Venezia Giulia.

Prerequisiti preferenziali per la partecipazione al corso:

- conoscenza/confidenza con il disegno tecnico meccanico
- predisposizione alla cultura tecnica;
- conoscenza delle tolleranze e dei controlli dimensionali di particolari meccanici;
- esperienze pregresse nella gestione di macchine utensili tradizionali o a CN;
- possesso di diploma/qualifica triennale in ambito tecnico;
- esperienze lavorative o di stage in ambito metalmeccanico;
- conoscenze/competenze nell'utilizzo di software CAD o CAM.

Attestato

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza (QPR)
Durante il corso si verifica l'acquisizione completa del seguente qualificatore professionale:

>QPR-MEC-14 ATTREZZAGGIO DI MACCHINE UTENSILI CN - livello EQF 3;

Referente del corso

Michele Flaibani
Mail. flaibani.m@iresfvg.org
Tel. 0432 505479

Info