

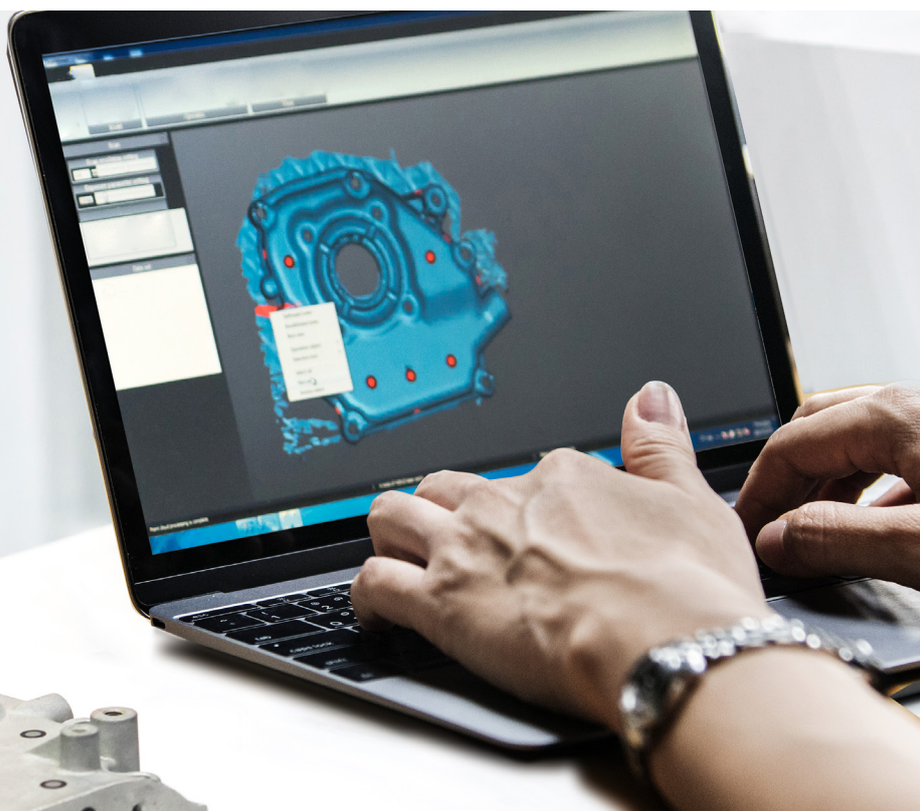


Unione europea
Fondo sociale europeo

Regione Emilia-Romagna



OPERATORE MECCANICO CON COMPETENZE IN TOP SOLID



Operazione 2018-11922/RER riconosciuta con Determinazione Dirigenziale n. DGR 1102/2019 del 01/07/2019 dalla Regione Emilia-Romagna

Impara a utilizzare il software più richiesto durante i colloqui di lavoro

CORSO FINANZIATO

FSE Asse 3 Istruzione e Formazione
**GENNAIO - MAGGIO
2020**

OBIETTIVI

L'Operatore meccanico con competenze in TOP SOLID è in grado di lavorare pezzi meccanici, in conformità con i disegni di riferimento, avvalendosi di macchine utensili tradizionali, a controllo numerico computerizzato, centri di lavoro e sistemi FMS; inoltre esegue il controllo e collaudo del pezzo lavorato e gestisce la manutenzione di impianti e macchine.

Arricchisce il profilo professionale la conoscenza del programma software TOP SOLID che consente di effettuare la programmazione automatizzata di macchine utensili CNC.

CRITERI DI SELEZIONE

FORMart verificherà il sussistere dei requisiti formali (status occupazionale; residenza/domicilio, esperienza lavorativa non coerente al percorso o irrilevante, assolvimento del diritto/dovere di istruzione e formazione) attraverso autodichiarazione, copia del documento di identità in corso di validità, curriculum vitae e C2 storico rilasciato dal Centro per l'Impiego. La selezione sarà articolata in 2 fasi: test attitudinale e colloquio motivazionale

L'ammissione al corso rispetterà l'ordine di graduatoria.

ATTESTAZIONE FINALE

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale (ai sensi della DGR 739/2013), sarà rilasciato un **Certificato di Qualifica Professionale di Operatore Meccanico**.

ARGOMENTI TRATTATI

- Le principali macchine utensili tradizionali
- La lettura e l'interpretazione del disegno tecnico meccanico
- La struttura delle Macchine Utensili a Controllo Numerico Computerizzato e la relativa strumentazione
- Il programma software TOP SOLID: caratteristiche; funzionalità; operatività; simulazioni
- La programmazione del percorso utensile con simulatore ISO
- Le operazioni di carico-scarico pezzi, controllo e ripristino delle quote
- I metodi di collaudo e di ricerca guasti
- Le operazioni di regolazione e manutenzione delle macchine
- Orientamento al mondo del lavoro e soft skills
- Sicurezza sul lavoro
- Il Fondo Sociale Europeo

NUMERO PARTECIPANTI 12

DURATA E PERIODO DI SVOLGIMENTO

600 ore - dal 13/01/2020 al 08/05/2020

TERMINE ISCRIZIONE

08/01/2020

SEDE DI SVOLGIMENTO

Cesena (FC), via Ilaria Alpi 65, presso FORMart Soc. Cons. a r. l.

Contattaci per informazioni

FORMart sede di Cesena: <http://www.formart.it/sedi/cesena>

Federica Ruscelli - Elisabetta Bendi - **T. 0547/630103** - e-mail: info.cesena@formart.it

