

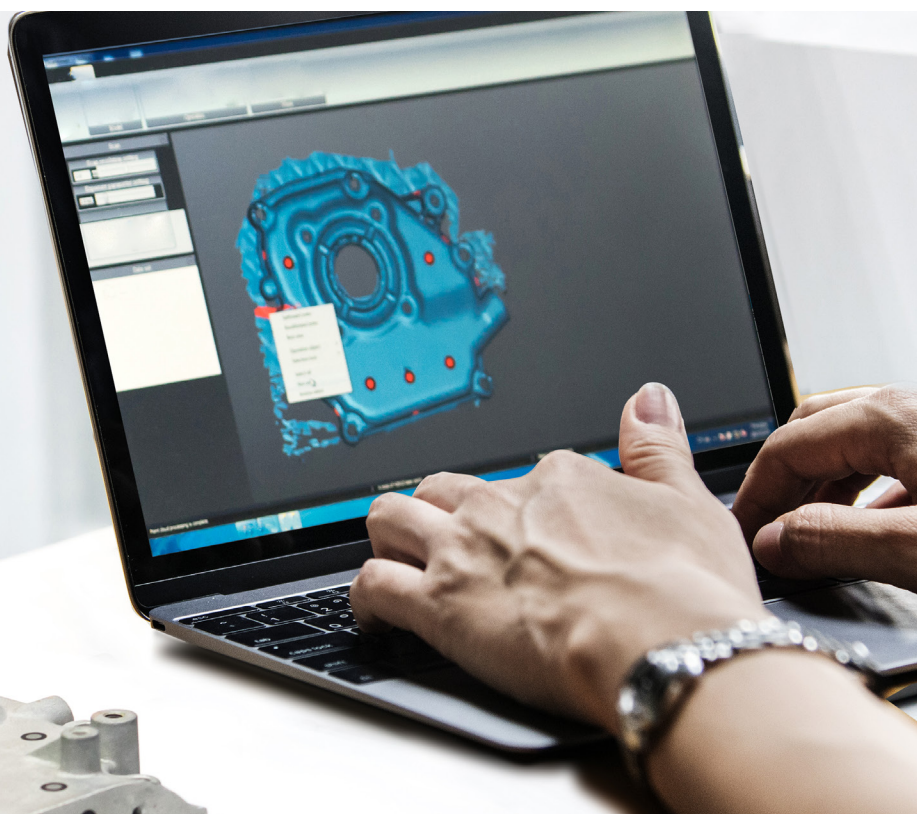
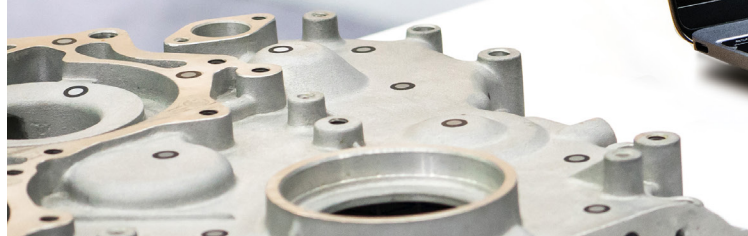


Unione europea  
Fondo sociale europeo

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](mailto:info.cesena@formart.it)

