



OPERATORE MECCANICO
MATRICOLA ATTIVITÀ:2023IS0498 - CODICE PROGETTO 309061



GIOVANI SI



COME SI ACCEDE

L'accesso al corso è riservato ai giovani in uscita dalla terza media con diploma di scuola secondaria di primo grado.



COSA SONO I PERCORSI IEFP

I percorsi IEFP sono finalizzati al rilascio di un attestato di qualifica professionale (al termine della terza annualità) e di diploma professionale (al termine della quarta annualità) corrispondenti, rispettivamente, al terzo e al quarto livello della **Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio** del 23 aprile 2008 che costituisce il Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente.

Tali titoli risultano spendibili su tutto il territorio nazionale, in quanto riferiti a standard comuni concordati tra le Regioni e tra queste e lo Stato. Il riferimento ai livelli europei rende questi titoli spendibili anche in ambito comunitario.

COMPLETATO IL CORSO si ha la possibilità di accedere al quarto anno per acquisire il diploma professionale di **Tecnico Della Modellazione e Fabbricazione Digitale** e successivamente rientrare nel percorso di istruzione per il rilascio del diploma di quinto anno di Meccanica «Industria e Artigianato per il Made in Italy»



L'OPERATORE MECCANICO è una figura professionale che si inserisce in aziende della meccanica industriale, settore di punta del nostro territorio.

È in grado di:

- Interpretare il disegno e la documentazione tecnica per eseguire le lavorazioni e complessivi meccanici
- Costruire, assemblare e revisionare di parti meccaniche industriali utilizzando macchine utensili tradizionali e a controllo numerico computerizzato (CNC)
- Monitorare il funzionamento di attrezzature e macchinari tradizionali e CNC.
- Utilizzare tecniche di saldatura e rifinitura parti saldate

GLI SBOCCHI LAVORATIVI

per l'operatore qualificato in questo settore sono aziende siderurgiche e metalmeccaniche in generale, operatore sulle macchine utensili tradizionali e CNC, operatore/saldatore presso carpenterie e manutentore.

