







OPERATORE MECCANICO

LAVORAZIONE E MONTAGGIO COMPONENTI MECCANICHE

L'Operatore meccanico – lavorazione e montaggio componenti meccaniche è un professionista con competenze specifiche nel campo della meccanica: dalla progettazione, alla prototipazione, alla produzione e al montaggio di componenti meccanici, al controllo qualità. È in grado di utilizzare e manutenere macchine utensili tradizionali e a controllo numerico. Può trovare occupazione nelle industrie manifatturiere metalmeccaniche, nelle industrie che trattano macchinari e impianti automatizzati, negli studi tecnici di progettazione e in qualsiasi stabilimento produttivo che utilizzi macchine e impianti automatici.

Obiettivi del corso:

- definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute
- approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione meccanica
- monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- predisporre e curare gli spazi di lavoro
- verificare la rispondenza delle fasi di lavoro, dei materiali e dei prodotti agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione
- eseguire le lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici
- montare, assemblare ed eseguire costruzioni meccaniche con l'ausilio di macchine utensili ad asportazione truciolo, tradizionali e a CNC

Le esperienze di stage si svolgono in aziende del territorio canavesano.

Il corso si conclude con il conseguimento della **Qualifica Professionale**, **corrispondente al terzo livello degli** standard EQF, ossia lo standard europeo per i titoli e le certificazioni.

Conseguita la qualifica è possibile entrare nel mondo del lavoro oppure proseguire gli studi frequentando il 4° anno di **Diploma professionale** e conseguendo eventualmente un diploma di maturità in una scuola pubblica per accedere all'Università.

MATERIE DI BASE: italiano, inglese, matematica, storia, scienze, diritto ed economia, informatica

MATERIE PROFESSIONALIZZANTI: disegno meccanico con CAD, tecnologia meccanica, tornitura e fresatura tradizionale e programmazione CNC, metrologia, montaggio di complessivi meccanici, sicurezza

COSTO: gratuito, grazie al finanziamento della Regione Piemonte

DURATA: triennale. Sono previste 2970 ore di formazione, di cui 300 in stage al terzo anno

DESTINATARI: studenti in obbligo di istruzione, dai 14 ai 24 anni

PREREQUISITI: Obbligo scolastico assolto

TITOLO RILASCIATO: Qualifica professionale

SEDE DI SVOLGIMENTO:

CIAC "DAVIDE NEGRO" Via Battitore, 82 – CIRIÈ Tel 0119214534

Email: sede.cirie@ciacformazione.it