

# OPERATORE MECCANICO

## Figura professionale

L'Operatore Meccanico è un tecnico che esegue lavori di costruzione e revisione di parti meccaniche di autoveicoli, motoveicoli e di qualsiasi altro apparato meccanico, mediante l'uso di macchine tradizionali (tornio, fresatrice, alesatrice, rettificatrice, ecc.) e di macchine a comando.

## Sbocchi

Le abilità e le competenze acquisite durante il corso consentono all'allievo qualificato di svolgere attività lavorative in:

- Officine di manutenzione autoveicoli e motoveicoli;
- Industrie del comparto metalmeccanico;
- Aziende di manutenzioni industriali di macchine e impianti;
- Officine di manutenzione di aziende dei settori: aeronautico, trasporti, logistica, macchine per l'edilizia;
- Aziende di carpenteria metallica (serramenti, tubi, caldaie, strutture metalliche).

L'allievo qualificato potrà accedere al mondo del lavoro, oppure iscriversi ai percorsi di istruzione degli Istituti Professionali di Stato per conseguire del diploma di maturità usufruendo di una significativa abbreviazione del percorso scolastico.

## Requisiti dell'allievo

Per l'ammissione al corso occorre aver superato l'esame di licenza della scuola secondaria di primo grado e non aver ancora compiuto 18 anni. L'allievo del corso per Operatore Macchine Utensili deve possedere una buona manualità e interesse per il settore.

## Caratteristiche del corso

Il corso, finanziato dalla Provincia di Roma, è gratuito, dura tre anni e si svolge la mattina secondo i consueti orari scolastici. Ciascun anno formativo inizia a metà settembre e termina verso metà giugno. Tutti i giorni sono previste ore di attività pratica in laboratorio. L'allievo parteciperà ad uno stage orientativo al primo anno ed a due stage in azienda (al secondo e al terzo anno), che completeranno la sua formazione offrendogli utili opportunità di contatto il mondo del lavoro. Superato l'esame finale, l'allievo otterrà la qualifica di Operatore Macchine Utensili.

## Materie del corso

Lavorazioni Meccaniche

Tecnologia

Informatica

Programmazione CNC

Disegno Meccanico

Scienze della Natura

Scienze della Terra

Matematica

Inglese

Italiano

Storia

Economia

Ecologia

Informatica e società

Sicurezza sul lavoro

Attività Sportiva