



DIVENTA

MECCANICO D'AUTO/ ELETTRAUTO



DOVE LAVORA

Lavora nelle officine meccaniche, nelle concessionarie di auto e di moto. I più dinamici trovano impiego anche in squadre sportive nell'ambito delle gare di kart, automobili e motociclette



CARATTERISTICHE

Ha una buona prestanza e resistenza fisica poiché lavora spesso in posizioni scomode e difficili. Ha capacità di analisi e senso della deduzione. E' flessibile quanto agli orari di lavoro e rispetta le scadenze



COSA FA

Ripara automobili, moto e tutti i veicoli di trasporto guasti. Utilizza degli strumenti elettronici e il PC per diagnosticare il problema, valuta il costo della riparazione, individua e ordina i pezzi rotti, li sostituisce o li ripara, verifica che il problema sia risolto e il veicolo funzionante. Fa la manutenzione ordinaria dell'auto: controlla i livelli dei liquidi, l'usura dei freni e di tutte le parti meccaniche



COME DIVENTI

MECCANICO D'AUTO/ ELETTRAUTO

Scopri il nostro percorso

- ▶ Alternanza Scuola-Lavoro in Italia e all'estero
- ▶ Esperienze reali in partnership con aziende
- ▶ Eventi di matching e inserimento lavorativo con imprese del settore
- ▶ Inserimento curriculum sul portale Zanardelli Aziende
- ▶ Possibilità di svolgere il percorso tramite l'Apprendistato di 1° livello (pag. 44)



OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE

Manutenzione e Riparazione delle Parti e dei Sistemi Meccanici ed Elettromeccanici*

DESENZANO

EDOLO

VEROLANUOVA

TITOLO ACQUISITO

Qualifica di Istruzione e Formazione Professionale di III livello EQF, rilasciata da Regione Lombardia, valida su tutto il territorio nazionale e UE

SBOCCHI FORMATIVI

1. Possibilità di accedere al quarto anno nel percorso di **Tecnico Riparatore dei Veicoli a Motore** (Annuale, 990 ore). Titolo acquisito: Diploma Professionale Regionale di Istruzione e Formazione Professionale di IV livello EQF, rilasciato da Regione Lombardia, valido su tutto il territorio nazionale e UE

2. A conclusione del 4° anno, possibilità di prosecuzione nel 5° anno presso Istituti Professionali al fine di ottenere il diploma di maturità

(*Per la sede di Edolo è prevista anche una curvatura di Riparazione e Sostituzione Pneumatici)

COMPETENZE DI BASE

Lingua italiana, Lingua inglese, Diritto e Economia, Storia e Geografia, Matematica, Scienze, Informatica, IRC, Attività motorie, Personalizzazione

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Sicurezza/Ambiente/Qualità, Laboratorio motoristico, Laboratorio innovazione tecnologica /Autronica, Disegno e tecnologia meccanica d'auto, Gestione di impresa e Marketing, Laboratorio macchine utensili**, Laboratorio saldatura**, Nautica**, Laboratorio motocicli**, Inglese professionalizzante**

(**opzionale in base alla sede)

DURATA

- ▶ **TRIENNALE**
- ▶ **990 ORE** annue
- ▶ Dal **LUNEDÌ** al **VENERDÌ**

AREE FORMATIVE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO
COMPETENZE BASE	495	350	350	360
TECNICO-PROFESSIONALI	495	320	320	230
STAGE	-	640		400
TOTALE ORE	990	990	990	990

SETTORE MECCANICA, IMPIANTI E COSTRUZIONI