

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE PARTI E SISTEMI MECCANICI ED ELETTROMECCANICI

Obiettivi: Il corso forma figure professionali in grado delle parti e dei sistemi meccanici e mecatronici del veicolo a propulsione termica, ibrida ed elettrica.-

Sbocchi occupazionali: L'allievo diplomato opera nei **reparti manutenzione e riparazione di concessionarie ed officine**.

Ottenuta la qualifica triennale è possibile accedere al successivo quarto anno, perfezionando la preparazione professionale e conseguendo l'attestato di Diploma Professionale di Tecnico.

Durata del corso: Triennale

annualità	1°	2°	3°
<i>Competenze di base</i>			
Italiano e Comunicazione	70	45	45
Inglese	100	50	42
Storia e Diritto	70	45	45
Matematica e Scienze	72	42	63
Informatica	72	40	40
Personalizzazione	47	20	15
Attività fisiche e motorie	35	20	20
Etica	35	20	20
<i>Competenze tecnico-professionali</i>			
Motoristica	81	65	60
Sicurezza e Igiene	24		
Laboratorio di meccanica	384	218	145
Totale ore annuali *	990	990	990
di cui di stage		425	495

(*) Il corso prevede, in media, 30 ore settimanali