



# OPERATORE - TECNICO 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 autofficine.**

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 - Quadriennale

annualità	qualifica	1°	2°	3°	diploma p.t.	4°
Competenze di base	Italiano e Comunicazione	70	45	45	Orientamento	24
	Inglese	100	50	42	Italiano-Sto/Geo-Diritto	66
	Storia e Diritto	70	45	45	Inglese	66
	Matematica e Scienze	72	42	63	Matematica	66
	Informatica	72	40	40	Informatica	44
	Personalizzazione	47	20	15	Motoria	22
	Attività fisiche e motorie	35	20	20	Etica	22
	Etica	35	20	20	Comunic.-Eco-Marketing	38
Competenze tecnico-professionali	Motoristica	81	65	60	Scienze-Fisica	22
	Sicurezza e Igiene	24			Teoria professionale	45
	Laboratorio Professionale	384	218	145	Laboratorio di meccanica	108
					Laboratorio di saldatura	30
	<b>Totale ore annuali *</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	<b>990</b>		<b>990</b>
	di cui di stage		425	495		437

Il corso prevede, in media, 30 ore settimanali