



PIANO FORMATIVO STANDARD (PERCORSO FORMATIVO)



Denominazione Figura professionale (da Repertorio provinciale)

Autoriparatore: auto e moto, veicoli pesanti [54]

Tipologia apprendistato
professionalizzante con titolo di studio coerente

Riferimento contratto/i
Durata contratto

METALMECCANICA - Ind.
56 mesi

1° ANNO									
TRASVERSALE			TECNICO PROFESSIONALE			TOTALE ANNO			
codice modulo	titolo modulo	durata	codice modulo	titolo modulo	durata				
TRA A1	Il sistema dell'apprendistato e il percorso formativo dell'apprendista	8	METD060	La sicurezza professionale nel settore dell' autoriparazione e della carrozzeria	8				
TRA B1	Descrizione del sistema impresa	8	METD061	Descrizione dei lavori di manutenzione programmata (service) del veicolo in autonomia: procedure, tecniche e strumenti	24				
TRA C1	Aspetti caratterizzanti la disciplina del rapporto di lavoro	16	METD062	Manutenzione dei sistemi di iniezione COMMON-RAIL ultima generazione: procedure, tecniche e strumenti	24				
TRA D1	Comportamenti che favoriscono la sicurezza aziendale (con assolvimento obbligo per basso rischio)	8	METD063	Manutenzione de riparazione dei sistemi frenanti assistiti elettronicamente con ABS e ESP di ultima generazione	24				
		totale			totale	120			
		40			80	120			

2° ANNO									
TRASVERSALE			TECNICO PROFESSIONALE			TOTALE ANNO			
codice modulo	titolo modulo	durata	codice modulo	titolo modulo	durata				
TRA 42	Procedure e azioni del lavoratore in caso di primo soccorso	8	METD064	Descrizione della revisione del cambio automatico: caratteristiche tecniche e strumenti	24				
TRA 41	Addetto primo soccorso	16	METD065	Descrizione degli interventi di manutenzione su vautoature ibride e bi-fuel : componenti, procedure e attrezzature	24				
			METD066	Descrizione dei lavori di manutenzione sugli impianti di climatizzazione e riscaldamento: caratteristiche, tecniche e strumenti	24				
			METD067	Descrizione della procedura di intervento da adottare per individuare i guasti complessi dei sistemi	24				
		totale			totale	120			
		24			96	120			

3° ANNO									
TRASVERSALE			TECNICO PROFESSIONALE			TOTALE ANNO			
codice modulo	titolo modulo	durata	codice modulo	titolo modulo	durata				
TRA 50	Addetto prevenzione incendi – rischio medio	16	METD068	Effettuare smontaggio/ rimontaggio pneumatici, equilibratura e assetto ruote: procedure, tecniche e strumenti	16				
TRA 53	Rispetto e tutela dell'ambiente: comportamenti corretti in azienda e fuori	16	METD069	Descrizione dei controlli della pre-revisione periodica del veicolo: procedure, tecniche e strumenti	32				
			METD070	descrivere interventi specialistici sui sistemi innovativi del gruppo FIAT/ALFA	16				
			METD071	descrivere interventi specialistici sui sistemi innovativi del gruppo VW	16				
			METD072	descrivere interventi specialistici sui sistemi innovativi del gruppo BMW	16				
		totale			totale	128			
		32			96	128			

4° ANNO									
TRASVERSALE			TECNICO PROFESSIONALE			TOTALE ANNO			
codice modulo	titolo modulo	durata	codice modulo	titolo modulo	durata				
TRA 43	La comunicazione: strumenti di osservazione e riflessione	24	METD073	Predisposizione scheda delle domande da effettuare al cliente per ottenere le informazioni necessarie per eseguire l'intervento di riparazione e/o manutenzione	24				
			METD074	Descrivere la manutenzione del motore diesel del veicolo commerciale e industriale: componenti, tecniche e attrezzature	24				
			METD075	Descrivere gli interventi di controllo sulla parte pneumatica e elettronica dell'impianto frenante e delle sospensioni dei veicoli industriali	24				
			METD076	Descrivere gli interventi riparativi sulla meccanica e diagnosi nel sistema di gestione elettronica del cambio del veicolo industriale	24				
		totale			totale	120			
		24			96	120			

5° ANNO									
TRASVERSALE			TECNICO PROFESSIONALE			TOTALE ANNO			
codice modulo	titolo modulo	durata	codice modulo	titolo modulo	durata				
TRA 45	Partecipazione e contributo al gruppo di lavoro	16	METD077	Descrivere gli interventi di manutenzione sui sistemi oleodinamici delle macchine movimento terra e carrelli elevatori	24				
			METD078	Descrivere gli interventi specialistici sui sistemi innovativi del gruppo PEUGEOT-CITROEN	24				
			METD079	Descrivere interventi specialistici sui sistemi innovativi del gruppo MERCEDES	24				
			METD080	Descrivere gli interventi specialistici sui sistemi innovativi del gruppo OPEL	24				
		totale			METD080	112			
		16			96	112			