

STANDARD MINIMO DI PERCORSO FORMATIVO
QUALIFICAZIONE DI TECNICO PER L'ATTIVITÀ DI GOMMISTA DELLE AUTORIPARAZIONI

1. ARTICOLAZIONE, PROPEDEUTICITÀ E DURATE MINIME

O.	Articolazione dell'Unità di competenza/Contenuti	Unità di Risultati di Apprendimento	Durata minima	di cui in FAD	Crediti Formativi
1	Conoscenze <ul style="list-style-type: none"> • Officina di autoriparazione: strumenti, tecnologie e lavorazioni • Normativa di settore, Codice della strada • Orientamento al ruolo Caratteristiche economiche del settore Aspetti contrattualistici, fiscali e previdenziali	Inquadramento della professione	16	8	Non ammesso il riconoscimento di credito formativo di frequenza
2	Conoscenze Tecniche di ascolto e comunicazione Abilità Utilizzare le tecniche di comunicazione e relazione con i clienti per rilevare le informazioni utili a definire lo stato del veicolo	Gestire la comunicazione con in cliente	10	4	Ammesso il riconoscimento di credito formativo di frequenza solo in presenza di evidenze relative a coerenti apprendimenti formali
3	Conoscenze Lingua inglese tecnica in ambito dell'autoriparazione (schemi elettrici, elettronici e meccanici)	Lingua inglese tecnica	12	8	Ammesso il riconoscimento di credito formativo di frequenza sulla base della valutazione di apprendimenti formali, non formali ed informali

4	Conoscenze Elementi di pianificazione ed organizzazione del lavoro Principali riferimenti normativi in materia di smaltimento dei rifiuti derivanti dall'esercizio dell'attività di autoriparazione Abilità Adottare criteri di pianificazione e organizzazione del lavoro Applicare tecniche per la preventivazione dei costi e tempi	Pianificare ed organizzare le attività	20	8	Ammesso il riconoscimento di credito formativo di frequenza sulla base della valutazione di apprendimenti formali, non formali ed informali
5	Conoscenze Tipologie, caratteristiche e prestazioni degli pneumatici in rapporto alla destinazione tecnica e di utilizzo sullo specifico veicolo Tecnologia dello pneumatico (indici di carico, codici di velocità, misure ed equivalenze dimensionali)	Caratteristica e tecnologia del pneumatico	8	4	Ammesso il riconoscimento di credito formativo di frequenza sulla base della valutazione di apprendimenti formali, non formali ed informali
6	Conoscenze Tecniche e metodi per eseguire, leggere e interpretare il check up sullo stato di pneumatici e cerchioni Abilità Identificare i danni a pneumatici e cerchioni Valutare la riparabilità del danno Determinare le possibili alternative di sostituzione e/o riparazione delle parti danneggiate Individuare tecnologie, strumenti e fasi sequenziali necessarie alla sostituzione e riparazione di pneumatici	Effettuare la diagnosi sullo stato di pneumatici e cerchioni	27	0	Ammesso il riconoscimento di credito formativo di frequenza sulla base della valutazione di apprendimenti formali, non formali ed informali

7	Conoscenze Software per la convergenza Abilità Utilizzare software per convergenza ruote	Utilizzare software per la convergenza	12	0	Ammesso il riconoscimento di credito formativo di frequenza solo in presenza di evidenze relative a coerenti apprendimenti formali
8	Conoscenze Elementi di meccanica Procedura di smontaggio e montaggio di parti meccaniche ed elettroniche Procedura di montaggio/smontaggio pneumatici e cerchioni Procedure per la riparazione, sostituzione e manutenzione degli pneumatici Procedure per la convergenza e l'allineamento ruote Modalità di utilizzo di strumenti per la misurazione e la regolazione di convergenza, pressione e bilanciatura Abilità Applicare il fungo e la toppa per la riparazione delle forature che rientrano entro i limiti di riparabilità Applicare le tecniche di assemblaggio e gonfiamento degli pneumatici, curando che la pressione di esercizio sia conforme con i valori specificati dal costruttore del veicolo Utilizzare appositi sostegni (ponte di sollevamento o cavalletti) per rimuovere lo pneumatico dalla ruota Applicare tecniche di rimontaggio dello pneumatico al fine di ottimizzare tenuta e comfort della vettura Verificare che gli pneumatici selezionati per la sostituzione siano conformi ai requisiti di legge e alle istruzioni del costruttore per il veicolo in oggetto Provvedere alla sostituzione delle valvole Applicare le procedure per l'esecuzione del corretto bilanciamento degli pneumatici e dell'assetto della vettura, in caso di vibrazioni, sfarfallamento o usura eccessiva o irregolare	Eseguire la sostituzione e la riparazione di pneumatici e/o cerchioni	58	0	Ammesso il riconoscimento di credito formativo di frequenza sulla base della valutazione di apprendimenti formali, non formali ed informali

	<p>Utilizzare strumenti e attrezzature al fine di regolare l'allineamento e la convergenza delle ruote</p> <p>Utilizzare gli appositi contrappesi di bilanciatura al fine di ottenere la giusta equilibratura delle ruote</p> <p>Applicare tecniche e procedure per la verifica e il collaudo degli Pneumatici sostituiti e riparati</p>				
9	<p>Conoscenze</p> <p>Sicurezza sul lavoro: normativa, modalità di comportamento e gestione sicura del luogo di lavoro</p> <p>Norme di igiene ambientale e personale</p> <p>Abilità</p> <p>Applicare le normative di sicurezza e ambientali specifiche per il settore</p> <p>Prevenire e ridurre il rischio professionale, ambientale e del beneficiario</p>	Lavorare in sicurezza	12	4	<p>AmMESSO credito di frequenza con valore a priori riconosciuto a chi ha già svolto con idonea attestazione (conformità settore di riferimento e validità temporale) il corso conforme all'Accordo Stato - Regioni 21/12/2011 - Formazione dei lavoratori ai sensi dell'art. 37 comma 2 del D.lgs. 8 1/2008</p>
DURATA MINIMA TOTALE AL NETTO DEL TIROCINIO CURRICULARE			175	36	