

Percorso di qualifica per tecnico gommista



www.texaedu.com



PERCORSO DI QUALIFICA PER TECNICO GOMMISTA

In qualità di organismo di formazione accreditato alla Regione Veneto, TEXA, ha ottenuto l'approvazione della Regione (DR n° 47 del 21/01/2019) per l'erogazione del **percorso integrativo di 150 ore rivolto ai soli Responsabili Tecnici di imprese già iscritte nel registro delle imprese artigiane e abilitate all'attività di meccatronica o di carrozzeria per l'ottenimento della Qualifica di Gommista.**

PROGRAMMA:

DIAGNOSI TECNICO/STRUMENTALE DEGLI PNEUMATICI

Obiettivi > Acquisire le seguenti Abilità minime Conoscenze essenziali

- 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
- Tecniche e metodi per eseguire, leggere e interpretare il check up sullo stato di pneumatici e cerchioni
- 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)

RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE PNEUMATICI

Obiettivi > Abilità le seguenti Abilità minime Conoscenze essenziali

- Applicare il fungo e la toppe 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
- Utilizzare strumenti e attrezzature al fine di regolare l'allineamento e la convergenza delle ruote
- Utilizzare gli appositi contrappesi di bilanciatura al fine di ottenere la giusta equilibratura delle ruote
- Utilizzare software per convergenza ruote
- Applicare tecniche e procedure per la verifica e il collaudo degli pneumatici sostituiti e riparati
- 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
- Software per la convergenza
- Procedure per la convergenza e l'allineamento ruote
- Modalità di utilizzo di strumenti per la misurazione e la regolazione di convergenza, pressione e bilanciatura

DURATA: 150 ore, teoria e pratica presso laboratori didattici attrezzati per prove pratiche.
Per accedere all'esame regionale è obbligatoria una frequenza di almeno l'80% del monte ore complessivo.

PREREQUISITI: Essere responsabile tecnico di officina già abilitata alla categoria di MECCATRONICA.

CALENDARIO: <https://www.texa.it/formazione/i-corsi/percorso-di-qualifica-per-tecnico-gommista>

Se interessato invia questo modulo insieme alla visura camerale aggiornata a texaedu@texa.com

Ragione Sociale

P.IVA

Cognome e Nome (Responsabile tecnico partecipante)

Indirizzo (Via, Numero civico, CAP, Città, Provincia)

Telefono

Mail



TEXA S.p.A.
Via 1 Maggio, 9
31050 Monastier di Treviso
Treviso - ITALY
Tel. +39 0422 791311
Fax +39 0422 791300
www.texa.com - info.it@texa.com



facebook.com/texaedu



instagram.com/texaedu



REGIONE DEL VENETO