



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

### Profilo di Qualificazione

Profilo	188 - Gommista
Descrizione	<p>Il responsabile tecnico per l'attività di gommista è in grado di riconoscere le esigenze del cliente, di diagnosticare, pianificare e operare gli interventi necessari su pneumatici e cerchioni e di effettuare l'equilibratura delle ruote e il collaudo del veicolo, in ottemperanza a quanto richiesto dalla legislazione vigente per l'abilitazione all'esercizio dell'attività di gommista.</p> <p>Normativa di riferimento: Accordo della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano sugli "Standard minimi dei corsi di qualificazione professionale per Responsabile Tecnico delle attività di Carrozzeria e Gommista" (Rep. Atti n. 124/CRS), ai sensi dell'art. 2 della Legge 11 dicembre 2012, n. 224 come modificato dall'art. 1, comma 1132, punto d), della Legge 205/2017; Deliberazione n. 37/22 del 2.11.2023.</p>
Settore	Produzioni metalmeccaniche, impiantistica, cantieristica navale
Ambito di attività	produzione di beni e servizi
Livello di complessità	gruppo-livello B

### Contesto di esercizio

Contesto di esercizio	<p>Il responsabile tecnico per l'attività di gommista può operare in qualità di lavoratore autonomo o come lavoratore dipendente, nelle forme previste dalla normativa nazionale e regionale di riferimento. Prevalentemente svolge il proprio lavoro in piena autonomia e sicurezza e si relaziona direttamente con il cliente con il quale tende a stabilire un rapporto di fiducia. Qualora svolga la propria attività come lavoratore dipendente di officine di autoriparazione, si rapporta con il titolare di impresa ed altre figure professionali presenti in officina.</p>
Livello EQF	3
Raccordo Quadro Nazionale	-

### Sistemi di classificazione a fini statistici

ISTAT Professioni	6.2.3.1.2 - Gommisti
ATECO 2007	<p>E-38.31.10 - Demolizione di carcasse G-45.20.40 - Riparazione e sostituzione di pneumatici per autoveicoli G-45.20.99 - Altre attività di manutenzione e di riparazione di autoveicoli G-45.40.30 - Manutenzione e riparazione di motocicli e ciclomotori (inclusi i pneumatici) M-71.20.23 - Revisione periodica a norma di legge dell'idoneità alla circolazione degli autoveicoli e motoveicoli</p>



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

#### Altri Repertori di descrizione

Repertorio nazionale delle figure per i percorsi IFTS	-
Repertorio IFP	Operatore meccanico

#### Area di attività n°1

Codice AdA	10000009
Denominazione AdA	Diagnosi tecnico/strumentale degli pneumatici
Descrizione della performance	Valutare il livello di usura degli pneumatici e concordare necessità e modalità di riparazione o sostituzione degli stessi

#### Unità di competenza (associata alla area di attività n°1)

Codice unità di competenza	1624
Abilità	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Determinare le possibili alternative di sostituzione e/o riparazione delle parti danneggiate.</li><li>2. Identificare i danni a pneumatici e cerchioni</li><li>3. Individuare tecnologie, strumenti e fasi sequenziali necessarie alla sostituzione e riparazione di pneumatici.</li><li>4. Valutare la riparabilità del danno.</li></ol>
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tecniche e metodi per eseguire, leggere e interpretare il check up sullo stato di pneumatici e cerchioni.</li><li>2. Tecnologia dello pneumatico (indici di carico, codici di velocità, misure ed equivalenze dimensionali).</li><li>3. Tipologie, caratteristiche e prestazioni degli pneumatici in rapporto alla destinazione tecnica e di utilizzo sullo specifico veicolo.</li></ol>
Livello EQF	3



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

#### Area di attività n°2

Codice AdA	1000010
Denominazione AdA	Riparazione e sostituzione pneumatici
Descrizione della performance	Effettuare le operazioni di riparazione e/o sostituzione di pneumatici usurati e/o inutilizzabili.

#### Unità di competenza (associata alla area di attività n°2)

Codice unità di competenza	1625
Abilità	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Applicare il fungo e la toppa per la riparazione delle forature che rientrano entro i limiti di riparabilità.</li><li>2. 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.</li><li>3. 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.</li><li>4. Applicare tecniche di rimontaggio dello pneumatico al fine di ottimizzare tenuta e comfort della vettura.</li><li>5. Applicare tecniche e procedure per la verifica e il collaudo degli pneumatici sostituiti e riparati.</li><li>6. Provvedere alla sostituzione delle valvole.</li><li>7. Utilizzare appositi sostegni (ponte di sollevamento o cavalletti) per rimuovere lo pneumatico dalla ruota.</li><li>8. Utilizzare software per convergenza ruote.</li><li>9. Utilizzare strumenti e attrezzature al fine di regolare l'allineamento e la convergenza delle ruote e gli appositi contrappesi di bilanciatura al fine di ottenere la giusta equilibratura delle ruote.</li><li>10. Verificare che gli pneumatici selezionati per la sostituzione siano conformi ai requisiti di legge e alle istruzioni del costruttore per il veicolo in oggetto.</li></ol>
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elementi di meccanica.</li><li>2. Modalità di utilizzo di strumenti per la misurazione e la regolazione di convergenza, pressione e bilanciatura.</li><li>3. Procedura di montaggio/smontaggio pneumatici e cerchi.</li><li>4. Procedura di smontaggio e montaggio di parti meccaniche ed elettroniche.</li><li>5. Procedure per la convergenza e l'allineamento ruote.</li><li>6. Procedure per la riparazione, sostituzione e manutenzione degli pneumatici.</li><li>7. Software per la convergenza.</li></ol>
Livello EQF	3



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

### Area di attività n°3

Codice AdA	10000000
Denominazione AdA	Gestione dell'attività di autoriparazione
Descrizione della performance	Pianificare e organizzare le attività di autoriparazione, sulla base delle esigenze rilevate, rapportandosi con il cliente.

### Unità di competenza (associata alla area di attività n°3)

Codice unità di competenza	1615
Abilità	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Adottare criteri di pianificazione e organizzazione del lavoro</li><li>2. Applicare le normative di sicurezza e ambientali, specifiche del settore</li><li>3. Applicare tecniche di informazione del cliente per la cura e il corretto funzionamento del veicolo</li><li>4. Applicare tecniche per la preventivazione di costi e tempi</li><li>5. Utilizzare le tecniche di comunicazione e relazione con i clienti per rilevare le informazioni utili a definire lo stato del veicolo</li></ol>
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lingua inglese tecnica nell'ambito dell'autoriparazione (schemi elettrici, elettronici e meccanici).</li><li>2. Normativa di settore e codice della strada</li><li>3. Officina di autoriparazione: strumenti, tecnologie e lavorazioni</li><li>4. Principali riferimenti normativi in materia di smaltimento dei rifiuti derivanti dall'esercizio delle attività di autoriparazione.</li><li>5. Sicurezza sul lavoro: normativa, modalità di comportamento e gestione sicura del luogo di lavoro.</li><li>6. Tecniche di ascolto e comunicazione</li></ol>
Livello EQF	3