

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 10 Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

PROCESSO - Riparazione, manutenzione e demolizione di veicoli a motore ed assimilati

SEQUENZA DI PROCESSO - Riparazione e manutenzione di veicoli a motore ed assimilati

ADA.10.03.04 (ex ADA.7.59.174) - Riparazione e sostituzione delle ruote (cerchioni e pneumatici)

RA1: Realizzare la diagnosi sullo stato di usura e sull'assetto/allineamento delle ruote, avendo preventivamente eseguito le operazioni di accettazione e presa in carico del mezzo, valutando la tipologia di intervento da compiere e l'eventuale utilizzo di nuovi componenti (cerchioni, pneumatici) e stilando infine, un preventivo di spesa da comunicare al cliente

ATTIVITA' RA.10.03.04.1

Diagnosi sullo stato di usura delle ruote

Accettazione e presa in carico del veicolo

RA2: Eseguire la sostituzione/riparazione di pneumatici e/o cerchi e gli eventuali interventi di manutenzione dell'impianto ruote (equilibratura, convergenza), provvedendo, successivamente, ad effettuare le verifiche di collaudo previste prima della riconsegna del mezzo al cliente

ATTIVITA' RA.10.03.04.2

Sostituzione o riparazione di pneumatici/cerchi

Equilibratura delle ruote

Registrazione e messa a punto degli angoli caratteristici delle ruote

Collaudo su strada del veicolo

Riconsegna al cliente del veicolo a motore

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
6.2.3.1.2	Gommisti

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
45.40.30	Manutenzione e riparazione di motocicli e ciclomotori (inclusi i pneumatici)
45.20.10	Riparazioni meccaniche di autoveicoli
45.20.99	Altre attività di manutenzione e di riparazione di autoveicoli
45.20.20	Riparazione di carrozzerie di autoveicoli
45.20.30	Riparazione di impianti elettrici e di alimentazione per autoveicoli
45.20.40	Riparazione e sostituzione di pneumatici per autoveicoli
38.31.10	Demolizione di carcasse
71.20.23	Revisione periodica a norma di legge dell'idoneità alla circolazione degli autoveicoli e motoveicoli

