

13. REPARACIÓN DE CARROCERÍA

DESCRIPCIÓN

Abarca tanto la reparación y/o sustitución de componentes estructurales de un vehículo, como de paneles decorativos exteriores, utilizando para ello técnicas y equipos reconocidos internacionalmente.

CICLOS FORMATIVOS, CENTROS DE ESTUDIO Y PUESTOS DE TRABAJO RELACIONADOS

	PUESTOS DE TRABAJO	CENTROS DE ESTUDIO
Técnico Superior en Automoción	<ul style="list-style-type: none">• Jefe del área de electromecánica.• Recepcionista de vehículos.• Jefe de taller de vehículos de motor.• Encargado de ITV.• Perito tasador de vehículos.• Jefe de servicio.• Encargado de área de recambios.• Encargado de área comercial de equipos relacionados con los vehículos.• Jefe del área de carrocería: chapa y pintura.	<ul style="list-style-type: none">• IES Martínez Vargas. Barbastro. Huesca.• CPIFP Bajo Aragón. Alcañiz. Teruel.• IES Segundo de Chomón. Teruel.• IES Pedro Cerrada. Utebo. Zaragoza.• IES Miralbueno. Zaragoza
Técnico en Carrocería	<ul style="list-style-type: none">• Chapista reparador de carrocería de automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, de industrias extractivas, de construcción y obras públicas y material ferroviario.• Instalador de lunas y montador de accesorios.• Pintor de carrocería de automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, de industrias	<ul style="list-style-type: none">• IES Martínez Vargas. Barbastro. Huesca.• IES Siglo XXI. Pedrola. Zaragoza.• CFPE Arsenio Jimeno. Zaragoza.• IES Miralbueno. Zaragoza.• IES Virgen del Pilar. Zaragoza.

extractivas, de construcción y obras públicas y material ferroviario.

APLICACIONES

Estas técnicas de reparaciones estructurales se desarrollan en los sectores productivos como: Construcción de carrocerías, reparación de automóviles, reparación de vehículos industriales, reparación de maquinaria agrícola y obras públicas, reparación de ferrocarriles, de embarcaciones y de aeronaves.



Aragón skills