

TMVG 0209

MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DE VEHÍCULOS

Familia Profesional:	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
Área profesional:	Electromecánica de Vehículos
Competencia General:	Realizar el mantenimiento y montaje de accesorios, en los sistemas eléctricos y electrónicos de vehículos automóviles, industriales, motocicletas, maquinaria agrícola y de obras públicas, aplicando las técnicas y procedimientos establecidos, consiguiendo la calidad requerida en condiciones de seguridad.

Niv	Cualificación Profesional	Unidades de Competencia		Puesto de trabajo
2	TMV197_2 MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DE VEHÍCULOS	UC0626_2	Mantener los sistemas de carga y arranque de vehículos.	<ul style="list-style-type: none"> • Electronicista de vehículos • Electricista electrónico de mantenimiento y reparación en automoción • Electricista de automóvil • Electricista de vehículos industriales, maquinaria de obra pública y agrícola • 7521.1091 Electricista y/o electrónico de automoción, en general
		UC0627_2	Mantener los circuitos eléctricos auxiliares de vehículos.	
		UC0628_2	Mantener los sistemas de seguridad y confortabilidad de vehículos.	

Instalaciones y formadores:

Aula Gestión / Teoría	3 aulas de Teoría para 20 participantes
Taller Electricidad	Dos zonas de prácticas: 360 m2
Formadores	Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 1 año de experiencia

Para más información contacte con:

91 665 87 86

Andrés Fernández / Juan Jiménez

info@intea.com.es

El certificado de profesionalidad TMVG 0209 está compuesto por los siguientes módulos formativos:

MF0626_2: Sistemas de carga y arranque de vehículos y circuitos electrotécnicos básicos	Horas presenciales
UF1099: Electricidad, electromagnetismo y electrónica aplicados al automóvil	80
UF1100: Mantenimiento del sistema de arranque del motor del vehículo	50
UF1101: Mantenimiento del sistema de carga con alternador	50
UF0917: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en mantenimiento de vehículos	30
TOTAL HORAS	210

MF0627_2: Circuitos eléctricos auxiliares de vehículos.	Horas presenciales
UF1102: Mantenimiento de sistemas de alumbrado y de señalización	50
UF1103: Mantenimiento de los dispositivos eléctricos de habitáculo y cofre motor	30
UF1104: Mantenimiento de redes multiplexadas	40
UF0917: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en mantenimiento de vehículos	30
TOTAL HORAS	150

MF0628_2: Sistemas de seguridad y confortabilidad de vehículos	Horas presenciales
UF1105: Mantenimiento de sistemas de seguridad y de apoyo a la conducción	40
UF1106: Mantenimiento de sistemas de climatización	40
UF1107: Montaje y mantenimiento de equipos de audio, video y telecomunicaciones	30
UF0917: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en mantenimiento de vehículos	30
TOTAL HORAS	140

MP0230: Mantenimiento de los sistemas eléctricos y electrónicos de vehículos	Horas presenciales
MP0230: Mantenimiento de los sistemas eléctricos y electrónicos de vehículos	80
TOTAL HORAS	80
TOTAL HORAS CON MODULO DE PRACTICAS	580

Para más información contacte con:

91 665 87 86

Andrés Fernández / Juan Jiménez

info@intea.com.es