

TMVG 0409

MANTENIMIENTO DEL MOTOR Y SUS SISTEMAS AUXILIARES

Familia Profesional:	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
Área profesional:	Electromecánica de Vehículos
Competencia General:	Realizar operaciones de mantenimiento en el motor y sus sistemas auxiliares en automóviles, vehículos industriales, motocicletas, maquinaria agrícola, maquinaria de construcción y obras públicas y material rodante ferroviario, aplicando las técnicas y procedimientos establecidos por el fabricante consiguiendo la calidad requerida y en condiciones de seguridad.

Niv	Cualificación Profesional	Unidades de Competencia		Puesto de trabajo
2	TMV048_2 MANTENIMIENTO DEL MOTOR Y SUS SISTEMAS AUXILIARES	UC0132_2	Mantener el motor térmico.	<ul style="list-style-type: none"> Mecánico de motor y sus sistemas auxiliares en automóviles Mecánico de motor y sus sistemas auxiliares en vehículos industriales. Mecánico de equipos diésel Operario de empresas dedicadas a la fabricación de recambios 7401.1052 Mecánico de motor y sus sistemas auxiliares en motocicletas 7401.1081 Mecánico de motor y sus sistemas auxiliares en maquinaria agrícola y de obras públicas 7401.1092 Mecánico de motor y sus sistemas auxiliares en material rodante ferroviario
		UC0133_2	Mantener los sistemas auxiliares del motor térmico.	

Instalaciones y formadores:

Aula Gestión / Teoría	3 aulas de Teoría para 20 participantes
Taller Automoción	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 0409 está compuesto por los siguientes módulos formativos:

MF0132_2: Motores	Horas presenciales
UF1213: Técnicas de mecanizado y metrología	50
UF1214: Mantenimiento de motores térmicos de dos y cuatro tiempos	90
UF1215: Mantenimiento de sistemas de refrigeración y lubricación de los motores térmicos	90
UF0917: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en mantenimiento de vehículos	30
TOTAL HORAS	260

MF0133_2: Sistemas auxiliares del motor	Horas presenciales
UF1216: Mantenimiento de sistemas auxiliares del motor de ciclo otto	90
UF1217: Mantenimiento de sistemas auxiliares del motor de ciclo diésel	90
TOTAL HORAS	180

MP0230: Mantenimiento del motor y sus sistemas auxiliares	Horas presenciales
MP0230: Mantenimiento del motor y sus sistemas auxiliares	80
TOTAL HORAS	80
TOTAL HORAS CON MODULO DE PRACTICAS	520

Para más información contacte con:

91 665 87 86

Andrés Fernández / Juan Jiménez

info@intea.com.es