

TMVG 0110

Planificación y control del área de electromecánica

Familia Profesional:	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
Área profesional:	Electromecánica de Vehículos
Competencia General:	Organizar, programar, y supervisar la ejecución de las operaciones de mantenimiento y su logística en el área de electromecánica del sector de vehículos, elaborando presupuestos y tasaciones, y solventando las contingencias que puedan presentarse.

Niv	Cualificación Profesional	Unidades de Competencia		Puesto de trabajo
3	TMV0110 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL ÁREA DE ELECTROMECAÁNICA	UC0138_3	Planificar los procesos de reparación de los sistemas eléctricos, electrónicos, de seguridad y confortabilidad, controlando la ejecución de los mismos.	<ul style="list-style-type: none"> • Jefe/a del área electromecánica. Recepcionista. • Encargado/a de taller de electromecánica. • Encargado/a de ITV. • Perito tasador de vehículos. • Jefe/a de servicio. • Encargado/a área comercial • Gerentes de taller de reparaciones de vehículos, con menos de 10 asalariados • Técnicos en diagnosis de vehículos • Jefes de equipo en taller electromecánico
		UC0139_3	Planificar los procesos de reparación de los sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje, controlando la ejecución de los mismos.	
		UC0140_3	Planificar los procesos de reparación de los motores térmicos y sus sistemas auxiliares controlando la ejecución de los mismos.	
		UC0137_3	Gestionar el mantenimiento de vehículos y la logística asociada, atendiendo a criterios de eficacia, seguridad y calidad.	

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 0110 está compuesto por los siguientes módulos formativos:

MF0138_3: Sistemas eléctricos, electrónicos de seguridad y confortabilidad	Horas presenciales
UF1525:Diagnosis y reparaciones de averías en sistemas eléctricos, electrónicos, de seguridad y confort	90
UF1526:Supervisión de procesos de intervención, pruebas y verificaciones en los sistemas eléctricos y e	60
TOTAL HORAS	150

MF0139_3: Sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje	Horas presenciales
UF1527: Planificación y control de los procesos de intervención de los sistemas de frenado	50
UF1528: Planificación y control de los procesos de intervención en los sistemas de suspensión y dirección	50
UF1529: Planificación y control de los procesos de intervención en los sistemas de transmisión de fuerza	50
TOTAL HORAS	150

MF0140_3: Motores térmicos y sus sistemas auxiliares	Horas presenciales
UF1530: Diagnosis y reparaciones de las averías de los motores térmicos y sus sistemas auxiliares	90
UF1531 :Supervisión de procesos de intervención, pruebas y verificaciones en los motores térmicos	60
TOTAL HORAS	150

MF0137_3:Gestión y logística en el mantenimiento de vehículos	Horas presenciales
UF1259:Planificación de los procesos de mantenimiento de vehículos y distribución de cargas de trabajo	50
UF1260:Gestión de la recepción de vehículos	50
UF0917:Prevención de riesgos laborales y medioambientales en mantenimiento de vehículos	30
TOTAL HORAS	130
TOTAL HORAS FORMACION	580

MP0327: Módulo de prácticas profesionales no laborales de planificación y control del área de electromecánica	Horas presenciales
MP0327: Planificación y control del área de electromecánica	80
TOTAL HORAS	80
TOTAL HORAS CON MODULO DE PRACTICAS	660

Para más información contacte con:

91 665 87 86

Andrés Fernández / Juan Jiménez

info@intea.com.es