

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(TMVG0109) OPERACIONES AUXILIARES DE MANTENIMIENTO EN ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS (RD 723/2011, de 20 de mayo)

COMPETENCIA GENERAL: Realizar operaciones auxiliares de mantenimiento en el área de electromecánica, cumpliendo especificaciones técnicas, en condiciones de seguridad y bajo la supervisión de un técnico de nivel superior.

| NIV. | Cualificación profesional de referencia | Unidades de competencia | | Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados: |
|------|---|-------------------------|--|--|
| 1 | TMV195_1 OPERACIONES AUXILIARES DE MANTENIMIENTO EN ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS (RD 1228/2006, de 27 de octubre) | UC0620_1 | Efectuar operaciones de mecanizado básico. | <ul style="list-style-type: none"> • Ayudante en el área de electromecánica de vehículos • Auxiliar de almacén de recambios • Operario de taller de mecánica rápida |
| | | UC0623_1 | Desmontar, montar y sustituir elementos mecánicos simples del vehículo. | |
| | | UC0624_1 | Desmontar, montar y sustituir elementos eléctricos simples del vehículo. | |

| Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional | | | | Duración | |
|--|--|-------|--|----------------|----------------------|
| H. Q | Módulos certificado | H. CP | Unidades formativas | Horas | Máx. Horas Distancia |
| 60 | MF0620_1: Mecanizado básico | 90 | | 90 | 30 |
| 90 | MF0623_1: Técnicas básicas de mecánica de vehículos | 90 | | 90 | 30 |
| 60 | MF0624_1: Técnicas básicas de electricidad de vehículos | 90 | | 90 | 30 |
| | MP0188: Módulo de prácticas profesionales no laborales | 40 | | | |
| 210 | Duración horas totales certificado de profesionalidad | 310 | Duración horas módulos formativos | 270 | 90 |
| | | | | Total % | 33,33 |

| CRITERIOS DE ACCESO | | PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES | | |
|---------------------|--|---|-----------------------------------|------------------|
| | | Acreditación requerida | Experiencia Profesional requerida | |
| | | | Con acreditación | Sin acreditación |
| MF0620_1 | | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Técnico y Técnico Superior de la familia profesional de Transporte y mantenimiento de vehículos • Certificados de profesionalidad de nivel 2 y 3 del área profesional de Electromecánica de vehículos de la familia profesional de Transporte y mantenimiento de vehículos | 2 años | 4 años |
| MF0623_1 | | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Técnico y Técnico Superior de la familia profesional de Transporte y mantenimiento de vehículos • Certificados de profesionalidad de nivel 2 y 3 del área profesional de Electromecánica de vehículos de la familia profesional de Transporte y mantenimiento de vehículos | 2 años | 4 años |
| MF0624_1 | | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Técnico y Técnico Superior de la familia profesional de Transporte y mantenimiento de vehículos • Certificados de profesionalidad de nivel 2 y 3 del área profesional de Electromecánica de vehículos de la familia profesional de Transporte y mantenimiento de vehículos | 2 años | 4 años |

| Espacio Formativo | Superficie m ² 15 Alumnos | Superficie m ² 25 Alumnos |
|--|---|---|
| Aula de gestión | 45 | 60 |
| Taller de electromecánica de vehículos | 210 | 350 |
| Almacén | 20 | 20 |

| Certificado de profesionalidad que deroga |
|---|
| |