

# adaptium

## Mantenimiento de los dispositivos eléctricos de habitáculo y cofre motor.



**Área:** Mantenimiento de los sistemas electricos y electrónicos de vehículos

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 10 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre el Mantenimiento de los dispositivos eléctricos de habitáculo y cofre motor en lo referente a los Circuitos eléctricos auxiliares de vehículos.

### CONTENIDOS

1 dispositivos eléctricos del habitáculo - 1.1 cerraduras electromagnéticas de las puertas - 1.2 sistema eléctrico de elevallunas - 1.3 luces de cortesía e iluminación interior habitáculo - 1.4 encendedor de cigarrillos y reloj horario - 1.5 sistema de alarma para el cinturón de seguridad - 1.6 sistema de alarma de seguridad y antirrobo - 2 dispositivos eléctricos del cofre motor - 2.1 bomba eléctrica de combustible - 2.2 motoventilador de refrigeración - 2.3 distribuidor de chispa - 2.4 bujias de caldeo para motores diesel - 2.5 embrague electromagnetico - 2.6 freno electromagnetico - 3 dispositivos eléctricos del habitáculo - 3.1 cableados eléctricos - 3.2 central de conexiones y caja de fusibles - 3.3 esquemas eléctricos - 3.4 circuito de masas - 3.5 fusibles y limitadores de intensidad - 3.6 desparasitaje - 3.7 actividades: dispositivos eléctricos del habitáculo - 3.8 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

# adaptium

- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.  
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.