

DIAGNOSIS Y COMPROBACIÓN DE SISTEMAS ANTICONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL CON MOTOR DE GASOLINA

Horas:

40 h.

Modalidad:

Presencial

Requisitos académicos:

Nivel 2 (E.S.O.)

¿QUÉ APRENDERÁS?

Este curso se centra en dotar a los participantes de las habilidades necesarias para llevar a cabo la diagnosis, comprobación y mantenimiento de los sistemas anticontaminantes clave en vehículos que funcionan con motor de gasolina.

OBJETIVOS GENERALES

Desarrollar las capacidades para realizar la diagnosis precisa, la comprobación efectiva y el mantenimiento adecuado de los sistemas anticontaminantes principales en automóviles con motor de gasolina.

PROGRAMA FORMATIVO

- 1. Gases Contaminantes de Vehículos a Gasolina.** Estudio detallado de los gases contaminantes más relevantes en vehículos que funcionan con motor de gasolina.
- 2. Sistemas Anticontaminantes de Motores a Gasolina.** Análisis exhaustivo de los sistemas anticontaminantes principales presentes en los motores de gasolina y su funcionamiento.
- 3. Comprobación y Diagnosis de Sistemas Anticontaminantes.** Prácticas orientadas a la comprobación efectiva y la diagnosis precisa de los distintos sistemas anticontaminantes implementados en vehículos de motor a gasolina.