

feda.es/formación

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

Horas:

Modalidad:

Requisitos académicos:

40 h.

**Presencial** 

**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

- 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.





