



## Sistemas de depuración de gases en motores

**Sku:** CT1828

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

**1. Sistemas depuradores de gases de escape en los motores de ciclo Otto.**

- 1.1. Sistemas de inyección de aire secundario.
- 1.2. El catalizador de tres vías. gases que trata y reacciones que en él se producen.
- 1.3. Sondas Lambda. sondas de salto. de banda ancha. sus aplicaciones. ubicación y funcionamiento.
- 1.4. Sondas Lambda. tipos. funciones y comprobación de las mismas.
- 1.5. Acumuladores de Óxidos de nitrógeno. sondas NOX. sondas de temperatura en los gases de escape. el ciclo de regeneración del acumulador.

**2. Particularidades de los motores de inyección directa de gasolina y alimentados por GLP (gases licuados del petróleo).**

**3. El analizador de gases. interpretación de parámetros.**

**4. Normativa referente a gases de escape. norma euro V.**