



# Sistemas anticontaminación en motores diesel

**Sku:** CT1833

**Horas:** 20

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. El opacímetro. interpretación de parámetros.
2. Normativa referente a gases de escape en motores diesel. la norma EURO V.
3. El sistema de recirculación de gases de escape (EGR y AGR).
4. Principio de funcionamiento e identificación de los componentes.
5. Refrigeración de los gases de escape recirculantes.
6. El catalizador de oxidación.
7. El filtro de partículas (FAP).
8. Sondas de temperatura y de presión diferencial.
9. El ciclo de regeneración. aditivación del combustible.
10. Identificación de componentes y principales comprobaciones.