

“Sistemas de encendido. Diagnosis de fallos con osciloscopio”

Nombre y Apellidos: _____
DNI: _____ Teléfono/s: _____
Domicilio: _____ C.P.: _____
Localidad: _____ Provincia: _____
E-mail: _____

- Trabajador Autónomo
- Asalariado
- Desempleado

Precio asociados Fedama: 35 €

  
Sistemas de encendido. Diagnosis de fallos con osciloscopio
<ul style="list-style-type: none">• Clase práctica por videoconferencia.• 3 de marzo a las 21 h.• Duración 3 – 4 h.• Accediendo a www.atdiagnosis.com. Sólo requiere conexión a internet.• Contenido de la charla:<ul style="list-style-type: none">✓ Tipos de sistemas de encendido y generación de alta tensión.✓ Sistemas de encendido DIS transistorizado.✓ Estudio de la curva de primario y secundario con osciloscopio. Fallos comunes.✓ Bobinas COP. Señal de activación y secundario en bobinas integradas.✓ Simulación de fallos en cámara de combustión.• Precio socios Fedama: 35 €.

Francisca J. Gutiérrez García
Vicepresidenta Ejecutiva/Secretaria General
FEDAMA-APTRA