

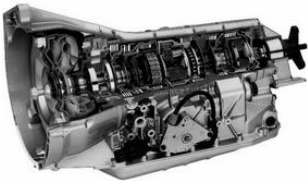


Calendario formación ATD

Ref.: 6230

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

- Trabajador Autónomo
- Asalariado
- Desempleado

	<p>Videoconferencia (3 marzo)</p> <p>"Sistemas de encendido. Análisis de fallos con osciloscopio"</p> <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.
	<p>Curso presencial Málaga (1 abril)</p> <p>"Verificaciones eléctricas en el automóvil. Sensores y actuadores"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de arranque y carga. Nuevas baterías y alternadores inteligentes. • Sondas de temperatura, potenciómetros. Simulación de señales. • Sensores de revolución y posición (inductivos y tipo Hall). • Electroválvulas. Control de frecuencia y % (PWM). • Inyectores electromagnéticos y piezoeléctricos. Análisis de señal con osciloscopio.
	<p>Curso presencial Málaga (Mayo) 2 días</p> <p>"Reparación de cajas de cambio automático"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convertidores de par • Funcionamiento del cambio automático • Componentes • Procedimiento de reparación paso a paso. • Averías más comunes <p>Inscripciones abiertas</p>

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