

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



REPARACIÓN DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

Modalidad:

presencial con una duración 15 horas

Objetivos:

Conocerás los diversos tipos de vehículos eléctricos e híbridos y sus características, así como sus ventajas y desventajas.

Sabrás cómo funciona un coche híbrido o eléctrico y cuáles son sus componentes.

Comprenderás cómo se recarga un vehículo eléctrico.

Dominarás los métodos de diagnosis y mantenimiento de los vehículos eléctricos e híbridos.

Te familiarizarás con las bases de seguridad, la legislación y la reglamentación que se aplica al vehículo eléctrico.

Adquirirás las técnicas más relevantes para identificar y reparar las averías de los vehículos eléctricos e híbridos

Contenidos:

Los motores térmicos

Conceptos generales

Arquitectura del vehículo

Almacenamiento de energía: batería y condensadores

Electrónica del tren en potencia

Diseño de vehículos híbridos y eléctricos



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Sistemas de recarga de energía