

Nuevo curso presencial

Vehículos híbridos y eléctricos



Objetivo:

Dotar de los conocimientos necesarios sobre componentes principales, sistemas de almacenamiento, diseño vehicular, funcionamiento y reparación del vehículo eléctrico y del vehículo híbrido.

Dirigido a:

Ingenieros, técnicos en automoción o cualquier persona cuyo área de trabajo esté relacionada con los vehículos con sistemas de HV.

Próxima convocatoria

Del 16 al 20 de diciembre de 2019

Duración: 30 horas

Precio: 975 Euros

Horario: 9:00h a 17:00h

Temario:

- 1.- Introducción. Conceptos Generales.
- 2.- Arquitectura del vehículo.
- 3.- Sistemas de almacenamiento de energía del vehículo.
- 4.- Reparación de baterías de alto voltaje de vehículos eléctricos
- 5.- Diseño vehicular
- 6.- Recarga de vehículos.
- 7.- Normativa relativa al vehículo eléctrico.
- 8.- Homologación del vehículo eléctrico.
- 9.- Vehículo eléctrico y manipulación segura.
- 10.- Métodos y prácticas para reparar un V.E.
- 11.- Métodos y prácticas para manipular un vehículo eléctrico (servicios de emergencias, gruistas,...).
- 12.- Tendencias de futuro.

Curso bonificable. Las empresas solicitantes de formación podrán comunicar y gestionar directamente la bonificación de esta formación en las cotizaciones a la Seguridad Social, a través de Fundae. La bonificación de la formación en las cuotas de la Seguridad Social va dirigida exclusivamente a la formación de los trabajadores del Régimen General. www.fundae.es



CENTRO ZARAGOZA
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN
SOBRE VEHÍCULOS, S.A.

Persona de contacto:

Carmen M^a Petisme
Dpto. de Formación
Tel. 976 549 690
cursos@centro-zaragoza.com

Ctra. Nacional, 232, Km 273
50690 Pedrola (Zaragoza)
España
www.centro-zaragoza.com