

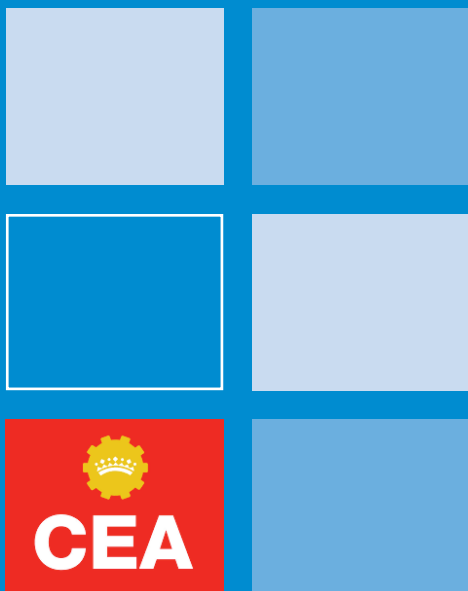
Dossier de formación



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



2023



Investigamos para ayudarte

Manipulación segura de vehículos eléctricos e híbridos Nivel 1



Objetivo:

Dotar a los asistentes de los conocimientos necesarios para evitar riesgos y manipular con seguridad vehículos híbridos y eléctricos.

Duración:	32 horas
Carga lectiva:	4 semanas
Precio curso/ alumno:	280.000 pesos
Modalidad:	Plataforma de formación

Temario:

- 1.- Introducción. Conceptos Generales.
- 2.- Riesgos eléctricos y primeros auxilios.
- 3.- Funcionamiento del sistema de alto voltaje.
- 4.- Herramientas específicas para el manejo seguro del vehículo eléctrico/híbrido enchufable.
- 5.- Equipos de protección individual EPI's para el manejo seguro del vehículo eléctrico/híbrido enchufable.
- 6.- Conceptos básicos para la manipulación segura del vehículo eléctrico/híbrido enchufable.
- 7.- Actuaciones en vehículos accidentados.
- 8.- Particularidades en el manejo seguro del vehículo eléctrico/híbrido enchufable en función del colectivo que recibe el curso.

Manipulación de sistemas de alta tensión protegidos de VEH Nivel 2



Objetivo:

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

Duración:	18 horas
Carga lectiva:	6 sesiones de 3 h./día
Precio curso/ alumno:	500.000 pesos
Modalidad:	Aula Virtual
Nº mínimo de alumnos:	6 por convocatoria

Temario:

- 1.- Introducción. Conceptos Generales.
- 2.- Arquitectura del vehículo.
- 3.- Sistemas de almacenamiento de energía del vehículo (se hará incidencia en las baterías).
- 4.- Reparación de baterías de alto voltaje de vehículos eléctricos.
- 5.- Diseño vehicular y recarga de vehículos.
- 6.- Normativa relativa al vehículo eléctrico. Homologación del vehículo eléctrico.
- 7.- Vehículo eléctrico y manipulación segura.
- 8.- Métodos y prácticas para reparar un vehículo eléctrico.
- 9.- Tendencias de futuro.