



Add value.
Inspire trust.

Más valor.
Más confianza.

Sensibilización para el trabajo seguro en vehículos con sistemas de alta tensión.



Descripción

En la actualidad casi todos **los profesionales del sector de automoción tendrán que trabajar sobre vehículos híbridos y eléctricos**. El personal que trabaja en estos vehículos debe ser consciente de los riesgos y las medidas de protección. Con esta formación se pretende alcanzar **un nivel de información** para establecer los límites de **seguridad en los sistemas de alta tensión**. El programa incluye evaluación final para valorar que los participantes han obtenido una capacitación en los riesgos relativos a los vehículos que incorporan sistemas de alta tensión.

Objetivo

- Conocer la legislación de sistemas de HV de vehículos.
- Concienciar de las necesidades de protección en riesgo eléctrico.
- Realizar la puesta en seguridad de sistemas de HV.
- Conocer como actuar de forma correcta en casos con un inminente riesgo eléctrico.

Contenido

- Normativa vehículo eléctrico/híbrido.
- Clasificación de las tensiones.
- Evaluación de riesgos.
- Efecto de la electricidad en el cuerpo humano.
- Causas de los accidentes eléctricos.
- Equipos de seguridad y protección colectiva.
- Examen teórico.

Quién debe asistir

Todos los empleados de las empresas con formación en electricidad que pudieran entrar en contacto con automóviles con sistemas de alto voltaje

Duración

4 horas.

Modalidad

Online.