



Rescate en vehículos híbridos y eléctricos

Programa

Docentes: Dpto. Rescate Vehicular ANB
Tutoras: Ximena Gómez/ Paula Cirullo
Duración: 10 horas

Dirigido a:

Miembros del Cuerpo Activo de las Asociaciones del SNBVRA.

Requisitos de Admisión:

- Pertenecer a una Asociación de BBVV del SNBVRA.
- Estar registrado en RUBA.
- **Haber aprobado curso virtual “Aspectos básicos del rescate vehicular” y presencial Rescate Vehicular liviano.**

Descripción del curso

El presente curso ofrece, a los equipos de rescate, los conocimientos de vital a la hora de responder a un incidente con este tipo de vehículos involucrados.

Se desarrollan las diferencias entre un vehículo híbrido y uno eléctrico, sus componentes internos y la simbología externa que ayudan a su identificación como tal.

Además, se abordan los riesgos asociados a un rescate vehicular y a las medidas de seguridad a adoptar para responder a un incendio de un auto híbrido o eléctrico.

También se brindan las especificaciones en cuanto a la fabricación de las baterías de HV, sus riesgos y manejo en la emergencia.

Objetivos de aprendizaje

Identificar un vehículo híbrido y eléctrico. Mencionar sus características y componentes. Determinar técnicas de trabajo en vehículos convencionales, híbridos o eléctricos. Identificar los procedimientos seguros en caso de derrame.

Plan de estudios

Módulo 1: Conceptos

Qué es un vehículo híbrido. Qué es un vehículo eléctrico. Reconocimiento externo. Reconocimiento interno. Características Generales de los vehículos híbridos. Componentes.

Módulo 2: Respuesta a incidentes

Respondiendo al Miedo. Guía de Respuestas en Emergencias. Inmovilizando el Vehículo. Accidente en Vehículo Convencional. Accidente en Vehículo Híbrido. Estabilización.

Módulo 3: Seguridad de la escena

Respuesta en caso de Incendio. Procedimiento en caso de Vehículo Sumergido Total o Parcialmente. Procedimiento en casos de Derrame. Mesa de Convenciones.

Certificado

El certificado se emite en formato digital otorgado por el Consejo Nacional de Bomberos a través de su Academia Nacional.