



JORNADA TÉCNICA

“INTERVENCIÓN OPERATIVA EN VEHÍCULOS CON ENERGÍAS ALTERNATIVAS

Escuela de Seguridad Pública de Andalucía
Aznalcázar-Huévar, 19 y 20 de Abril de 2017

OBJETIVO GENERAL DE LA JORNADA

Informar sobre las especiales características de seguridad presentes en estos vehículos y su influencia en los protocolos y procedimientos de actuación ante intervenciones en accidentes, donde estos se ven implicados.

REQUISITOS DE LOS ASISTENTES

Bomberos profesionales de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Número de plazas: 80.

HORAS LECTIVAS: 13 horas.

ESTRUCTURA DE LA JORNADA

Las jornadas se configuran sobre clases teóricas, seguidas de un coloquio al final de las sesiones de mañana y tarde y talleres de ejercicios prácticos en simulacros de accidentes.

PROGRAMA:

Día 1: 19 DE ABRIL 2017

Presentación de la jornada.	09:00	
TECNOLOGÍA VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS.	09:30	10:30
AUTOBÚS A GAS, ELÉCTRICOS Y CON ULTRACONDENSADORES.	10:30	12:30
DESCANSO	12:30	13:00
IDENTIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD PASIVA.	13:00	14:00
ALMUERZO	14:00	16:00
ANÁLISIS DE RIESGOS SEGÚN EL TIPO DE SUMINISTRO ENERGÉTICO.	16:00	17:00
IDENTIFICACIÓN Y MECANISMOS DE DESCONEXION DE SISTEMAS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS.	17:00	18:00
DESCANSO	18:00	18:30
INCENDIOS SEGÚN TIPOS DE ENERGÍAS y COMPONENTES: GAS, COMPONENTES METÁLICOS, PLÁSTICOS.	18:30	19:30

Día 2: 20 DE ABRIL DE 2017

LESIONES POR QUEMADURAS SEGÚN TIPOS DE COMBUSTIBLES.	09:00	10:30
PROCEDIMIENTOS DE INTERVENCIÓN.	10:30	11:30
TRASLADO A ESPA-HUÉVAR DEL ALJARAFE	11:30	12:00
PRESENTACIÓN DE VEHÍCULOS y TALLERES PRÁCTICAS.	12:00	14:00
FIN DE LAS JORNADAS Y TRASLADO A ESPA- AZNALCÁZAR.	14:00	