

NOMBRE CURSO	INTERVENCIÓN EN VEHÍCULOS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS (2024FC005_03)
CARGA LECTIVA	16
ÁREA FORMATIVA	2024 ESPECÍFICA DETERMINADOS COLECTIVOS
FECHA DE INSCRIPCIÓN	01/10/24 - 30/11/24
MODALIDAD	Presencial en horario de De 08:30 a 13:30 h y 15:00 a 18:00 h
FECHAS CELEBRACIÓN	16 y 17 de diciembre De 08:30 a 13:30 h y de 15:00 a 18:00 h
RANGO FECHAS CELEBRACIÓN	Entre el 16/12/24 y el 17/12/24
MODALIDAD	Presencial
LUGAR DE IMPARTICIÓN	PARQUE DE BOMBEROS DE JEREZ DE LA FRONTERA
DESCRIPCIÓN/ OBJETIVO	<p><i>Comprender las particularidades de los vehículos de nuevas tecnologías: Distinguir entre vehículos eléctricos, híbridos y a gas. Identificar los componentes clave de cada tipo de vehículo. Desarrollar habilidades específicas para la intervención en accidentes con estos vehículos: Aplicar procedimientos adecuados según la situación (volcados, sobre ruedas, etc.). Garantizar la seguridad al interactuar con</i></p> <p><i>sistemas de alta tecnología. Conocer la normativa y legislación vigente: Familiarizarse con las regulaciones relacionadas con vehículos de nuevas tecnologías. Actualizarse sobre las últimas</i></p> <p><i>disposiciones legales. Promover la seguridad y eficacia en las operaciones de rescate: Capacitar a los bomberos para actuar de manera efectiva en situaciones de emergencia. Minimizar riesgos y maximizar</i></p> <p><i>la protección tanto para los afectados como para los propios bomberos. Este curso busca dotar a los participantes de los conocimientos necesarios para enfrentar los desafíos específicos que presentan los</i></p> <p><i>vehículos modernos en situaciones de emergencia.</i></p>
CONTENIDOS DEL CURSO	Procedimientos de Actuación en Accidentes de Tráfico con Vehículos de Nuevas Tecnologías (Parte Presencial: 16 horas : Distinguiendo las peculiaridades de los vehículos eléctricos (4 horas), híbridos (4 horas) y a gas (3 horas). Pautas de actuación según la situación de los vehículos: Vehículos volcados sobre techo (2 horas). Vehículos volcados sobre costado (2 horas). Vehículos sobre sus ruedas (1 hora). Tipología y Arquitectura de Vehículos: Clasificación de vehículos: híbridos, eléctricos, de autonomía extendida y a gas (2 horas). Principales componentes y sistemas de los diferentes tipos de vehículos (3 horas). Tipos de baterías y su integración en la arquitectura del vehículo (2 horas). Normas de seguridad para actuar con los nuevos conceptos de vehículo (4 horas). Estado actual de la legislación (1 hora).
DOCENTE/S	

