

NOMBRE CURSO	CONDUCCIÓN DE VEHÍCULOS DE BOMBEROS EN EMERGENCIAS (2025FC123_01)
CARGA LECTIVA	16
ÁREA FORMATIVA	2025 ESPECÍFICO DETERMINADOS COLECTIVOS
FECHA DE INSCRIPCIÓN	09/07/25 - 30/09/25
MODALIDAD	Presencial en horario de De 8:00 a 16:00 horas
FECHAS CELEBRACIÓN	20 y 21 de octubre de 2025 De 8:00 a 16:00 horas
RANGO FECHAS CELEBRACIÓN	Entre el 20/10/25 y el 21/10/25
MODALIDAD	Presencial
LUGAR DE IMPARTICIÓN	PARQUE DE BOMBEROS DE ALGECIRAS
DESCRIPCIÓN/ OBJETIVO	<i>Reforzar los principios básicos de la conducción en situación de emergencia. Se realizará una conducción flexible y dispuesta, aparte de segura, que tenga en cuenta las condiciones meteorológicas y de la vía pública, de los demás vehículos y usuarios de aquélla, con capacidad de anticipación. El contenido del ejercicio de control de aptitudes y comportamientos en circuito cerrado se orientará a comprobar la destreza y habilidad de los aspirantes en el dominio y manejo del vehículo y sus mandos.</i>
CONTENIDOS DEL CURSO	Dinámica de salida. Limitaciones de la conducción en emergencia. Ubicación en calzada. Corredor de emergencia. Llegada al siniestro. Ubicación de vehículos. Regreso a parque en óptimas condiciones de seguridad (repaso de velocidades máximas genéricas y específicas). Llegada a parque: Repostaje de combustible, carga de agua y reposición de material utilizado Zig-zag entre jalones a velocidad reducida (Prueba del alce). Frenada de emergencia en diferentes situaciones. Estacionamiento seguro para cargar o descargar (Muelle). Marcha atrás en recta y paso por curvas. Circulación con tracción a un sólo eje y tracción integral. Uso de la caja Transfer-reductora. Técnicas de conducción en diferentes terrenos. Valoración de los obstáculos y capacidades del vehículo. Técnicas de rescate de vehículos 4x4. Material (Equipamiento básico de ayuda: eslingas, grilletes, cabestrante. Progresión de la circulación en situaciones de emergencia (Regla de seguridad RSM o PVO, franqueo de intersecciones/glorietas, utilización de señales acústicas y luminosas, dinámica de pesos con vehículo en marcha, paso por curvas, adaptación a la circulación en caso de condiciones meteorológicas adversas, comportamiento ante reacción inesperada de resto de conductores, conducción defensiva).
DOCENTE/S	CARLOS FERNÁNDEZ GARCÍA CHRISTIAN GÓMEZ SASTRE