

NOMBRE CURSO	HIDRÁULICA APLICADA A LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS (2025FC069_01)
CARGA LECTIVA	21
ÁREA FORMATIVA	2025 ESPECIFICA DETERMINADOS COLECTIVOS
FECHA DE INSCRIPCIÓN	03/03/25 - 31/03/25
MODALIDAD	Presencial en horario de De 08:00 h a 15:00 h
FECHAS CELEBRACIÓN	9 10 y 11 de abril De 08:00 h a 15:00 h
RANGO FECHAS CELEBRACIÓN	Entre el 09/04/25 y el 11/04/25
MODALIDAD	Presencial
LUGAR DE IMPARTICIÓN	PARQUE DE BOMBEROS DE JEREZ
DESCRIPCIÓN/ OBJETIVO	<p><i>Adquisición de conocimientos, tanto teóricos como prácticos, relativos al conocimiento de la normativa de aplicación de las bombas contra incendios, ahondando en el funcionamiento de las bombas</i></p> <p><i>centrífugas de los vehículos de extinción. Precisar las principales características de los distintos elementos de la conducción, distinguiendo su efecto sobre el flujo. Diferenciar las previsibles necesidades hidráulicas de un incendio, con objeto de prever las soluciones tácticas más adecuadas. Revisar la normativa de aplicación para lanzas de servicios contra incendios, aplicar diferentes soluciones tácticas a escenarios de incendios estructurales e industriales. Montajes en paralelo y en serie. Comprobar diferentes métodos de abastecimiento de agua de extinción.</i></p>
CONTENIDOS DEL CURSO	<ol style="list-style-type: none">1. Bombas centrífugas. Particularidades y curva característica.2. Elementos de la conducción, regímenes de trabajo y pérdidas de carga.3. Tácticas y técnicas en el uso de aplicación del agua.4. Soluciones hidráulicas para incendios estructurales.5. Soluciones hidráulicas para incendios industriales.
DOCENTE/S	JUAN CARLOS MUÑOZ MATIAS PABLO JESUS BOJ GARCIA ALFONSO PÉREZ GÓMEZ