

| | |
|--------------------------|--|
| NOMBRE CURSO | RIESGO ELÉCTRICO EN LAS INTERVENCIONES DE BOMBEROS (2025FC124_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 | 30 y 31 de octubre de 2025 De 8:00 a 16:00 horas |
| RANGO FECHAS CELEBRACIÓN | Entre el 30/10/25 y el 31/10/25 |
| MODALIDAD | Presencial |
| LUGAR DE IMPARTICIÓN | PARQUE DE BOMBEROS DE ALGECIRAS |
| DESCRIPCIÓN/ OBJETIVO | <i>Identificar y reconocer las instalaciones eléctricas de baja y alta tensión donde más intervienen los bomberos. Conocer las medidas y equipos de seguridad contra riesgos eléctricos. Cuáles son los equipos de protección y herramientas adecuadas al tipo de intervención. Qué técnicas y procedimientos de trabajo son los más adecuados en las diferentes situaciones que nos encontraremos. Aperturas de circuitos con y sin tensión. Trabajaremos con herramientas dieléctricas del oficio y Bomberos. Comprobaremos si existe o no tensión en baja y alta tensión. Cortaremos suministro en la instalación urbana de alumbrado y se darán a conocer las pautas a seguir en caso de tener que retirar el poste o farola. Corte de suministro de máquinas de aire acondicionados en fachada, carteles luminosos, semáforos etc. Procedimientos para intervenciones más usuales de los bomberos en instalaciones con posible presencia eléctrica. Métodos de extinción y agentes extintores adecuados para incendios en instalaciones de baja y alta tensión. Pautas previas a los rescates en instalaciones de baja y/o alta tensión. Identificaremos y comprobaremos que las cinco reglas de oro se han llevado a cabo para actuar con total seguridad.</i> |
| CONTENIDOS DEL CURSO | TEORIA Introducción. Conceptos básicos. Efectos de la electricidad en el organismo humano. Herramientas y material de intervención en presencia de electricidad. Distribución y transporte de la energía eléctrica. Actuación de los S.E.I.S. en presencia de electricidad. PARTE PRÁCTICA. Intervenciones desde acometida a derivación individual. Intervenciones en instalación desde Transformador de baja tensión hasta CGP. Intervención donde afecte al alumbrado público, cartel luminoso ETC. Intervención en Torres de alta tensión. Intervención en centro de transformación sobre poste. Intervención en centro de transformación prefabricado. |
| DOCENTE/S | <i>RAFAEL RODRÍGUEZ HEREDIA FRANCISCO CORONADO FERNANDEZ ÁNGEL JOSE GONZALO CRISTÓBAL</i> |

