



Formación Técnica 1X-2X

Objetivos:

Adquirir los conocimientos técnicos necesarios para la instalación, configuración y mantenimiento de los sistemas de detección automática de incendio de la gama 1X-2X.

Requisitos mínimos:

El curso está destinado a instaladores de sistemas de protección contra incendio.

Recursos necesarios:

Los asistentes a la formación atenderán a la misma con un ordenador portátil para poder realizar las prácticas de configuración del sistema.

Capacidad:

El aforo del curso es de 8 personas

Duración:

La duración establecida es de 1 día completo, de 9:30h a 13:30 y de 14:30 a 18:00h.

Evaluación / Certificación

A través de los ejercicios prácticos a realizar durante el curso, el tutor evaluará el aprovechamiento de la formación por parte de los asistentes



Agenda

- Introducción a los sistemas automáticos de detección de incendio
- Sistema Convencional 1X
 - Central
 - Módulos expansores
 - Dispositivos de zona
- Sistema analógico 2X
 - Arquitectura del sistema
 - Conexionado del sistema. Instalación de:
 - Central
 - Módulos expansores
 - Dispositivos de lazo – Serie 2000
 - Red de centrales
 - Metodología de programación:
 - Premisas de programación
 - Estructura de la información / menús
 - Programación por carátula
 - Configuración del sistema: Software CU PCC-2X
 - Arquitectura del software
 - Configuración: Upload / Download
 - Mantenimiento del sistema
- Puesta en práctica de los conocimientos adquiridos:
 - Inicialización de la central de incendio.
 - Conexionado y registro de los dispositivos
 - Programación de entradas y salidas del sistema mediante Software CU PCC-2X
 - Verificación del sistema
 - Generación de informes
- Resolución de dudas

