

Curso Teórico - Práctico de Sistemas Analógicos de Notifier by Honeywell - MADRID - FCCT168

MADRID - FCCT TECH

Lugar de celebración

HONEYWELL

C/Josefa Valcarcel, 24 28027 Madrid Madrid

Fechas

Del 22 al 24 de Octubre

Duración

24 horas lectivas.

Horario: 9:00 - 13:30 - 14:30-18:00

Dirigido a

Instaladores, Mantenedores y Técnicos e Ingenieros de control, propiedades.

Objetivo

Adquirir los conocimientos necesarios, en las materias del temario, para facultar a la persona certificada en el manejo, programación, instalación, mantenimiento de las materias impartidas sobre sistemas de Protección contra Incendios de Honeywell Life Safety

Programa

Definición de sistemas Convencionales y Analógicos.

- · Sistema analógico Notifier.
- Estructura y capacidad lazo analógico

Principios teóricos del incendio, tecnologías y aplicación y conexionado

- Detección estándar, convencional y analógica
- Detección especial, (View, Harsh, llama, aspiración y equipos para zonas explosivas)
- Dispositivos manuales, convencional y analógico
- Dispositivos de aviso, señalización
- Dispositivos de monitorización y control
- Potenciador lazo.

Centrales analógicas serie ID de Notifier

- Estructura y Configuración central serie ID3000
- Software de cálculo, capacidad y autonomía sistema
- Lazos Analógicos y sus limitaciones según criterios normativos e integración con subsistemas
- Interfaces de salida para repetidores, software de gestión gráfica, megafonía de evacuación e integración.

- · Protocolo integración y sus opciones
- Configuración de centrales en red.

Puesta en marcha

- Metodología y herramientas de puesta en marcha.
- Programación básica, puesta en marcha.
- Herramientas de diagnóstico.

Programación Centrales ID3000

- Configuración y programación mediante software fuera de línea.
- · Configuración y programación mediante teclado central.

Manejo y operativa del sistema

· Alarmas, averías, anulados, extinción

Mantenimiento

- · Criterios normativos
- Informes estado sistema y herramientas pruebas
- · Recomendaciones prueba sistema

Es necesario llevar ordenador portátil para la correcta realización de las pruebas.

Profesorado

El programa será impartido por Profesionales de Notifier, con una amplia experiencia en control y puesta en marcha de Sistemas e Instalaciones de Detección Incendios.

Documentación

Como documentación se entregará a cada alumno, los textos correspondientes a las presentaciones de cada profesor, reglamentación y documentación complementaria de apoyo a las materias impartidas.

Es necesario llevar ordenador portátil para la correcta realización de las pruebas.

Inscripción

El importe de la cuota de inscripción es de.................. 653,00.Euros (IVA NO INCLUIDO)

Es necesario que los alumnos asistan al Curso con un ordenador portátil para la correcta realización de las pruebas.

La cuota de inscripción incluye comidas, documentación técnica, catálogos, manuales y Certificado.

El pago de la cuota deberá efectuarse antes del comienzo del curso mediante transferencia bancaria (BANCO SANTANDER: ES75 0049 5133 9429 1627 2080) o cheque a nombre de CEPREVEN. A todos los participantes se les emitirá factura en las condiciones legales vigentes. Cepreven se reserva el derecho de sustituir a los ponentes, modificar las fechas de celebración del curso o anularlo. En este supuesto se avisará a los inscritos con antelación suficiente y se devolverán las cuotas abonadas.

Diploma

El curso certifica los conocimientos y habilidades para el manejo, programación, instalación, mantenimientos de las materias impartidas sobre sistemas de PCI de Honeywell Life Safety.

Cepreven enviará a los asistentes el certificado acreditativo realización del curso.