

Curso seguridad contra incendios en edificios residenciales existentes. Orígenes y medidas preventivas activas y pasivas para mitigarlos.

21 y 23 de mayo 2024 – 16.00 h a 20.30 h

On line y presencial (COAT Valencia)

Organizan



Colabora



Presentación

Se trata de un curso eminentemente práctico, en el que, tras un análisis cronológico de la evolución de la normativa de seguridad en caso de incendios, especialmente en este siglo, se cuestionará la casuística reciente en incidentes e incendios en la sociedad actual. Incidencia de las nuevas tecnologías en la edificación existente y en proyección de futuro.

En este curso se aborda la evaluación de generación y propagación de incendios en la edificación en especial la residencial. También es objeto de este curso, la incidencia en la edificación e instalaciones en la problemática del aumento de incendios con víctimas en incendios en viviendas y recintos de pública concurrencia.

Finalmente se tratarán los focos actuales más factibles de origen del incendio y en qué medida las soluciones constructivas favorecen o no a reducirlos o aislarlos y de qué modo actúan los nuevos materiales de acabado, y decoración a propagar o mitigar un incendio.

En este marco, la gestión técnica de la Arquitectura Técnica es fundamental, tanto a nivel de proyecto, dirección de ejecución, control de calidad y Seguridad y Salud en Ejecución.

Destinatarios

Arquitectos Técnicos y técnicos de las diferentes Administraciones, para de ese modo tener una formación específica en edificios existentes, tanto en la redacción de proyectos y sobre todo en la fase de control y dirección de obra

Ponentes



Marcel.lí Rosaleny
Arquitecto Técnico del COAATV, exprofesor de ETSIE UPV
y Ex Jefe de Guardia Cos de Bombers C.P. de Valencia



Luis Damián Ramos Pereira
Arquitecto Técnico del COAAT Salamanca y Jefe de
Servicio Cuerpo de Bomberos del Ayuntamiento de
Salamanca, profesor EPSZ USAL, miembro CTN 23 UNE

Programa

1ª Jornada 21 de mayo 2024 (4 horas)

1. Introducción: evolución normativa y motivación de la misma.
2. Terminología.
- 3.- CTE DB -SI
- 4.- Aspectos clave en diseño.
- 5.- Origen del fuego en el interior del local, edificio o vivienda
- 5.1. Posibles puntos de origen y motivos de propagación.
- 5.2. Medidas preventivas -activas y pasivas- para mitigarlos.
- 6.DB SI Accesibilidad de Bomberos.

2ª Jornada 23 de mayo 2024 (4 horas)

- 7.- Aspectos clave a considerar en fase de proyecto:
Medidas pasivas: Comportamiento al fuego de los materiales y de la estructura frente al incendio.
Medidas activas: Instalaciones de protección contra incendios.
8. Aspectos clave en la Dirección de Ejecución de obras: Medidas de Emergencia en Ejecución.
9. Aspectos clave en el mantenimiento posterior de lo construido.
Propuesta de mejora de la PCI en edificios existentes.
- 10.- Lecciones aprendidas

Matrícula e inscripciones

Arquitectos Técnicos colegiados en la red Activatie: 50 euros
Otros técnicos: 70 euros

Inscripciones: <https://www.activatie.org/curso?6006061>

