



formación para **ARQUITECTURA TÉCNICA**

CURSO

Aplicación de normativa de seguridad en caso de incendio en edificación

¡ síguela por internet !
retransmisión en directo



Ponentes:

Dr. Damián Soriano García

15, 20, 22, 27, 29 de OCTUBRE de 2020 (5 jornadas de 3 horas) de 16:00 a 19:00 h.

SEDE del COLEGIO DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ALBACETE

Av. Isabel la Católica, 19

02005 Albacete

ORGANIZA:



**APAREJADORES
ALBACETE**

COLABORA:



INTRODUCCIÓN

La aplicación de las prescripciones en materia de seguridad en caso de incendio requiere del conocimiento previo de dicho incendio como fenómeno físico-químico y de sus consecuencias sobre el edificio y sus ocupantes, lo que nos lleva a comprender qué persigue la normativa con sus determinaciones. Esta comprensión se afianza de manera más férrea cuando viene dada mediante la aplicación de supuestos prácticos.

OBJETIVOS

El curso pretende satisfacer las necesidades de formación de nuestro colectivo en el ámbito de la seguridad contra incendios, con los siguientes objetivos:

- Conocer las bases físico-químicas del inicio y propagación del incendio en el ámbito de la edificación, que servirá para comprender las disposiciones normativas en materia de prevención y protección contra incendios, así como sus efectos sobre el edificio y sus ocupantes.
- Conocer las implicaciones de la limitación a la propagación sobre el diseño arquitectónico.
- Conocer las limitaciones que la normativa impone para garantizar la evacuación de los ocupantes, así como el acceso de los bomberos.
- Conocer las instalaciones que permiten limitar los efectos de un incendio sobre un edificio y sus ocupantes.
- Conocer el modo en que la normativa trata de salvaguardar la estructura de los efectos del incendio.
-

METODOLOGÍA

Se llevará a cabo mediante la presentación visual de la información precisa para lograr los objetivos planteados anteriormente mediante supuestos prácticos y reales. Las ponencias se realizarán on-line.

1.- Origen y dinámica del incendio. Curva de incendio vs. curva ISO Standar. Filosofía de la normativa en materia de seguridad contra incendios. Conceptos previos.

2.- Normativa con implicaciones en materia de seguridad en caso de incendio: CTE DB-SI, RSCIEI, RIPCI (R.D. 513/2017), Clases de reacción y resistencia al fuego (R.D. 842/2013), Norma básica de autoprotección (R.D. 1468/2008 que modifica al R.D. 393/2007).

3.- Limitaciones a la propagación interior y exterior. Resolución de casos prácticos correspondientes a diferentes usos.

4.- Condiciones de diseño para garantizar la evacuación de los ocupantes. Condiciones del entorno para garantizar el acceso de los servicios de bomberos. Resolución de casos prácticos correspondientes a diferentes usos.

5.- Instalaciones propias del edificio para la protección contra incendios. Resistencia al fuego de la estructura. Resolución de caso práctico final.

Dr. Damián Soriano García

Doctor Ingeniero de Edificación

Máster en Patología e Intervención en la Edificación

Arquitecto Técnico e Ingeniero T. Forestal

Bombero del Servicio de Extinción de Incendios de la Excma. Diputación de

Cuenca

OCTUBRE 2020

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

En horario de 16:00h a 19:00h

15 horas lectivas

Modalidad: videoconferencia *online en directo*.

PREU COL·LEGIATS COAATT: 80 € (fora de termini 95,56€)

PREU NO COLEGIATS: 140 € (fora de termini 155,56€)

TEMINI D'INSCRIPCIÓ: 14 de d'octubre

INSCRIPCIONS