CICLO FORMATIVO 2021

C.O.A.A.T.I.E. Albacete Salida N°: RS/2021-00066 Fecha: 10/02/2021 CSV: D31521BNN0210525

SEGURIDAD EN CASO DE INCENTIC

Introducción



La aplicación de la normativa de protección contra incendios requiere de una formación específica que permita el conocimiento del fenómeno cuyos efectos se quieren limitar en el ámbito de la edificación.

Limitar la probabilidad de inicio, controlar la propagación, garantizar la evacuación y dotar al edificio de unas instalaciones de protección adecuadas en función del riesgo, son acciones que permitirán que nunca tengamos que lamentar grandes pérdidas.

Objetivos

El presente ciclo pretende satisfacer las necesidades de formación de nuestro colectivo en el ámbito de la seguridad contra incendios, actuando sobre cada uno de los aspectos mencionados anteriormente, como son:

- 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.
- Conocer la normativa de protección contra incendios y las bases de su correcta aplicación en los diferentes usos que se nos puedan presentar.
- Conocer los diferentes sistemas e instalaciones de protección y las bases para su correcto diseño e implantación.
- Dotar al alumnado de las herramientas necesarias para la correcta aplicación de la normativa en casos reales con diferentes usos y llevar a cabo la redacción de memoria justificativa del DB-SI
- Poder aproximarnos al punto de inicio del incendio para poder determinar su causa posible y poder evitar que el problema se repita en el futuro.
- Conocer la estructura y contenido de la normativa que regula los planes de autoprotección y aplicarla correctamente en la redacción e implantación de los mismos.

INSCRIPCIONES
A TRAVÉS DE
ICOLEGIA

PROFESOR

Dr. Damián Soriano García

Doctor Ingeniero de Edificación Máster en Patología e Intervención en la Edificación Arquitecto Técnico e Ingeniero T. Forestal



FEBRERO 2021 L M M J V 5 D 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

MARZO 2021									
L	M	M	1	٧	S	D			
1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14			
	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30	31							

A8RIL 2021								
L	M	M	1	٧	5	D		
			1	2	3	4		
	6	7	8	9	10	11		
	13	14	15	16	17	18		
	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

22/02/2021- Jornada 1 01/03/2021- Jornada 2 08/03/2021- Jornada 3 15/03/2021- Jornada 4 22/03/2021- Jornada 5 05/04/2021- Jornada 6 12/04/2021- Jornada 7 19/04/2021- Jornada 8 26/04/2021- Jornada 9

HORARIO:

Tardes de 16:00 a 19:00 h (3h cada Jornada)

PRECIO

Por Jornada:

o Colegiado: 20€

No Colegiados: 40€

Metodología



Jornadas independientes, de corta duración con una distribución periódica a lo largo del ciclo. La independencia entre las diferentes jornadas permite que se puedan seleccionar las que resulten de mayor interés y optimizar los recursos dedicados a la formación.

Didáctica con apoyo de prácticas y ejemplos. Se debe asistir con ordenador propio tanto presencial como por videoconferencia.

Temática

Las jornadas propuestas para el ciclo de seguridad en caso de incendio son los siguientes:

- JORNADA 1: Filosofía de la normativa de seguridad en caso de incendio: esquema general de aplicación del DB-SI.
- JORNADA 2: Sistemas de protección activa y pasiva contra incendios: condiciones de las instalaciones y determinación de la resistencia al fuego de la estructura.
- JORNADA 3: ISOVER- La protección pasiva bajo el prima de la empresa instaladora (GRATUITA).
- JORNADA 4: Aplicación del DB-SI a edificio de vivienda con aparcamiento bajo rasante.
- o JORNADA 5: Aplicación del DB-SI a local comercial.
- o JORNADA 6: Aplicación del DB-SI a pública concurrencia.
- JORNADA 7: Introducción a la Investigación de incendios.
- JORNADA 8: Planes de autoprotección: de la evaluación de riesgos a la implantación.
- JORNADA 9: ACECHO- Las instalaciones de protección contra incendios bajo el prisma del instalador (GRATUITA).

Empresas colaboradoras:





