

 3 horas lectivas.

 **Lunes 22 de Febrero de 2021**  
16:00 a 19:00h (horario peninsular).

 Por **videoconferencia online** en directo

 Precio **no colegiados: 40 €**  
Precio **colegiados COATIE: 20 €\***

 **Plazas limitadas**, es necesario inscribirse previamente antes del **18 de febrero** a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán mediante orden de inscripción.

 **SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Albacete.**  
Av. Isabel la Católica, nº 19 bajo - 02005 Albacete  
967 61 23 07 · [formacion@aparejadorealbacete.es](mailto:formacion@aparejadorealbacete.es)

## CALENDARIO FEBRERO

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
<b>22</b>	23	24	25	26	27	28

# FORMACIÓN PARA ARQUITECTURA TÉCNICA

## Filosofía de la normativa de seguridad en caso de incendio: esquema general de aplicación del DB-SI

**PONENTE: Damián Soriano García**

Doctor Ingeniero de Edificación

Máster en Patología e Intervención en Edificación

Arquitecto T.-Ingeniero T. Forestal



Retransmisión en directo  
**¡Síguela por internet!**

\* Colegiados COATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados. Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: [soniarilova@coatva.es](mailto:soniarilova@coatva.es)) o a través de [www.coatva.es](http://www.coatva.es).



APAREJADORES  
ALBACETE

ORGANIZA



Colegio Oficial  
de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos  
de Valladolid

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.

## Objetivos

La jornada 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.
- Conocer las implicaciones de las disposiciones normativas para conseguir limitar la propagación, evacuar a los ocupantes en condiciones de seguridad y permitir el acceso de los bomberos.

## Metodología

Didáctica con apoyo de prácticas y ejemplos. Se debe asistir con ordenador propio.

**ON-LINE: En directo. Para el seguimiento sólo es necesario disponer de un ordenador (PC con al menos Windows 7 o Mac), con altavoces y conexión a Internet de banda ancha o fibra..**

## Programa

- 1.- Origen y dinámica del incendio. Curva de incendio vs. curva ISO Standard. Filosofía de la normativa en materia de seguridad contra incendios. Conceptos previos.
- 2.- Limitaciones a la propagación interior y exterior.
- 3.- Condiciones de diseño para garantizar la evacuación de los ocupantes. Condiciones del entorno para garantizar el acceso de los servicios de bomberos.
- 4.- Instalaciones propias del edificio para la protección contra incendios. Resistencia al fuego de la estructura.