



**COGITCV - AGITCV**

**COLEGIO OFICIAL Y ASOCIACIÓN DE GRADUADOS  
EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN Y TIC DE LA  
COMUNIDAD VALENCIANA**

## **Curso “Aplicación práctica del Documento Básico de Protección Contra Incendios del Código Técnico de la Edificación” (Referencia Acción Formativa: AF03-19)**

---

**Fecha de celebración:** 25/03/2019 – 29/03/2019

**Lugar:** Carrer de Santa Amàlia, 2, 46009 València (SEDE COGITCV-AGITCV)

**Horario:** 16:00 – 20:00 h. (de Lunes a Viernes)

**Duración:** 20 horas (5 Días)

**Cuotas de inscripción:**

- **Colegiados y precolegiados:** 125 €
- **Colegiados y precolegiados desempleados (Con presentación de DARDE):** 75 €
- **No Colegiados:** 250 €

**Fecha tope de inscripción:** 18 de Marzo de 2019

**Instrucciones para la Inscripción:**

Enviar correo electrónico a: [vicepresidente@agitcv.org](mailto:vicepresidente@agitcv.org), indicando:

- Referencia del curso: Acción Formativa: AF03-19
- Nombre y Apellidos:
- DNI:
- Teléfono:
- Indicando si eres o no Colegiado

Con ello recibirás respuesta con todo lo necesario para hacer efectiva la inscripción.

**ACCIÓN FORMATIVA AF03-19**

Curso “Aplicación práctica del Documento Básico de Protección  
Contra Incendios del Código Técnico de la Edificación”

Página 1 de 3



**COGITCV - AGITCV**

**COLEGIO OFICIAL Y ASOCIACIÓN DE GRADUADOS  
EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN Y TIC DE LA  
COMUNIDAD VALENCIANA**

**Dirigido a:** Ingenieros Técnicos de Telecomunicación colegiados/precolegiados del COITT, Ingeniero de cualquier rama de la ingeniería, profesionales del sector, gabinetes de arquitectura, promotores y constructores e instaladores. No se requieren conocimientos previos..

### **Justificación y Objetivos**

- El Código Técnico de la Edificación es el marco normativo por el que se regulan las exigencias básicas que deben cumplir los edificios para satisfacer los requisitos básicos de seguridad y habitabilidad.
- Uno de los documentos básico del CTE es el de “Seguridad en caso de incendio” (DB-SI) el cual tiene como objetivo reducir a límites aceptables el riesgo de que los usuarios de un edificio sufran daños derivados de un incendio de origen accidental, como consecuencia de las características de su proyecto, construcción, uso y mantenimiento.
- El DB-SI es un documento cuya aplicación posee cierta dificultad, ya que a la gran cantidad de exigencias incluidas en el mismo, se añade el hecho de que gran parte de esa información está en forma de notas adjuntas al texto principal, y con numerosas aclaraciones a través de preguntas frecuentes contestadas.
- El objetivo del curso es mostrar todo el contenido del documento básico “Seguridad en caso de incendios” y parte del documento “Seguridad de Utilización” que guarda relación con la evacuación de los usuarios, desde un punto de vista eminentemente práctico con numerosos ejemplos de aplicación.
- En este curso se utilizan las herramientas multimedia más modernas para guiar al alumno de forma entretenida y didáctica para la determinación de las medidas de protección contra incendios.
- Se completa el curso con **ejemplos prácticos** de aplicación.



**COGITCV - AGITCV**

**COLEGIO OFICIAL Y ASOCIACIÓN DE GRADUADOS  
EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN Y TIC DE LA  
COMUNIDAD VALENCIANA**

El curso consta de 11 Unidades más un trabajo final:

- 1 El Código Técnico. Aspectos generales.
- 2 Anejo A: Terminología.
- 3 Documento Básico SI 1: Propagación interior.
- 4 Documento Básico SI 2: Propagación exterior.
- 5 Documento Básico SI 3: Evacuación.
- 6 Documento Básico SI 4: Detección, control y extinción del incendio.
- 7 Documento Básico SI 5: De la intervención de Bomberos.
- 8 Documento Básico SI 6: De la resistencia al fuego de la estructura.
- 9 Anejo B: Tiempo equivalente de exposición al fuego y Anejos C, D, E y F: De la resistencia al fuego de estructuras y elementos.
- 10 Documento Básico Seguridad de Utilización: Elementos para la evacuación segura.
- 11 EJEMPLO PRACTICO

Profesor **D. Alejandro López Cano**

- Ingeniero. Funcionario de la Administración Local con más de 15 años de experiencia.

Al finalizar el curso, una vez completado el trabajo final, se expedirá un certificado acreditativo.