

EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN. IMPLICACIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

OBJETIVOS

- Dominar la estructura y exigencias básicas del nuevo CTE.
- Conocer las implicaciones más relevantes que conlleva la aprobación del CTE.
- Asimilar las nuevas implicaciones en materia de seguridad en caso de incendio y de evacuación.
- Conocer las principales actividades en las que son necesarias y viables soluciones alternativas.
- Conocer las metodologías para la justificación de las soluciones alternativas.

CONTENIDOS

1. El marco de la Ley de Ordenación de la Edificación:
 - Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
2. Código Técnico de la Edificación:
 - Condiciones generales.
 - Requisitos básicos.
 - Exigencias básicas,
 - Documentos básicos.
 - Documentos reconocidos.
 - Implicaciones en concepción, diseño.
3. El DB SI Seguridad en caso de incendio:
 - Exigencia básica SI 1: Propagación interior.
 - Exigencia básica SI 2: Propagación exterior.
 - Exigencia básica SI 3: Evacuación.
 - Exigencia básica SI 4: Instalaciones de protección contra incendios.
 - Exigencia básica SI 5: Intervención de bomberos.
 - Exigencia básica SI 6: Resistencia estructural al incendio.
4. Ventilación y control de humos y temperatura:
5. El DB SU Seguridad en la utilización.
 - Exigencias básicas. SU 1, SU 3, SU 4, SU 5 y SU 8.
6. Métodos para la justificación de soluciones alternativas para el cumplimiento de las exigencias básicas en materia de seguridad contra incendios y evacuación.

DURACIÓN

- 21 Horas.