Jornada gratuita. Manual de investigación de las causas de un incendio en edificación

Jornada

Inspección/ Evaluación de daños





COLEGIADOS (COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

GRATUITO

OTROS TÉCNICOS

GRATUITO

Modalidad

Presencial

Online



O Duración

2h

Inicio

22 may. 2018

Fin de inscripción

21 may. 2018









+ PRESENTACIÓN

En esta jornada se indican las diferentes metodologías de investigación de las causas que pueden provocar un incendio en un edificio.

Además se presenta un reciente trabajo de investigación destinado a todos los técnicos con competencias en la investigación de incendios en edificios, que ha sido realizado por la Ingeniera de Edificación Dña. Isabel María Ponce Sáez y el profesor Dr. Eusebio J. Martínez Conesa.

Este estudio ha culminado con un manual muy necesario, dado que la investigación tras un incendio de un edificio es una ciencia aún por desarrollar, no obteniendo la importancia que realmente merece en nuestro país.

El manual recopila toda la información necesaria para que un tecnico competente conozca como efectuar la inspección de incendios en edificios, y llegar a la conclusión de las causas del mismo, además puede servir de ayuda a las aseguradoras para que sus peritos mejoren la calidad de la investigación de los incendios en edificios.

Se trata por tanto del primer manual dirigido a técnicos con carácter didáctico en la técnica de investigación de incendios en edificios, ya que existiendo otros, no están enfocados de un modo pedagógico, configurándose este manual como un compendio de toda la información, que estando en otros documentos, revistas, manuales y libros, se ha interpretado y completado técnicamente.

+ PROGRAMA

- 1. Introducción. Estado del arte de la técnica y aportaciones del manual.
- 2. Marcas del fuego. El fenómeno de la combustión.
- 3. La investigación en un incendio. Figura del investigador y grupo de investigación.
- 4. Metodología de investigación de un incendio en edificación.
- 4.1. Inspección ocular.
- 4.2. Focos en un incendio.
- 4.3. Hipótesis inicial e informe definitivo.
- 4.4. Recogida de pruebas y testimonios.
- 5. Cadaveres quemados. Estudio antropológico forense.
- 6. Estudio de los materiales. Comportamiento ante el fuego.
- 7. Identificación del origen y las causas de un incendio en edificación.
- 8. El arsonismo y los acelerantes.
- 8.1. Indicios de intencionalidad.
- 8.2. Manipulación o sabotaje del edificio o sistemas de protección contra incendios
- 8.3. Análisis de los incendios confirmados intencionados y otras pruebas.
- 8.4. Acelerantes. Uso de caninos en la investigación.

+ PONENTES



Eusebio José Martínez Conesa

BREVE CURRÍCULUM ~



Isabel María Ponce Sáez

BREVE CURRÍCULUM V

LUGAR, FECHAS Y HORARIOS LUGAR

Los alumnos presenciales deben acudir a Salón de actos del COAATIEMU. Avda Alfonso X El Sabio, 2. Murcia.

FECHAS Y HORARIOS

• Martes 22 mayo 2018 de 11:00 a 13:00

DESTINATARIOS DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, Ingenieros y otros profesionales interesados en protección contra incendios.

MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS MODALIDAD

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento de la actividad:

On-line: En directo con Webex de Cisco (Conferencia Web).

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats o podrán hablar mediante micrófono. En la sala, un moderador transmitirá las preguntas al profesor. Si las dudas son fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de consultas de la plataforma de formación activatie.

Presencial: Asistiendo al lugar indicado en dicha ficha.

En ambas modalidades: Tiene la opción de seguir el curso en diferido, ya que todas las sesiones se graban y se suben a la plataforma, para que puedan ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces se desee hasta un plazo de 30 días desde la fecha de finalización de la actividad, en el apartado "Mis cursos" dentro del área personal de activatie. En este caso, los videos se cuelgan en un formato accesible para cualquier sistema operativo.

REQUISITOS TÉCNICOS

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

Formación certificada por	AENOR GESTIÓN DE LA CALIDAD	ER-0391/2014
	150 9001	