FORMACIÓN PARA RQUITECTURA TÉCNICA

Riesgo de propagación de incendio en fachadas y cubiertas. Protección de estructuras y envolventes con lana de roca

PONENTE

Jordi Guivernau Molina – Arquitecto - Certified Passive House Tradesperson.



Retransmisión en directo ¡Síguela por internet!

ORGANIZA:



COLABORAN:



Riesgo de propagación de incendio en fachadas y cubiertas. Protección de estructuras y envolventes con lana de roca

Introducción

Apostar por el aislamiento de un edificio incorporando un elemento en fachada esta a la orden del dia, sobre todo si nos acogemos al programa de subvenciones next generation, para la rehabilitación y por el gran ahorro energético que conlleva.

Técnicamente no suelen ser soluciones complejas, pero al proyectar debemos tener en cuenta el riesgo de propagación de incendio que supone. Al tratarse de materiales altamente combustibles, y favorecidos pero su ubicación, un incendio en fachada en pocos minutos nos puede afectar todo el envolvente y el edificio en general

Proponemos una charla que nos dará conocimiento del riesgo que supone y nos planteará soluciones sencillas y efectivas para evitar la propagación del incendio.

Programa

Introducción y antecedentes

- Los incendios en edificación
- ¿Qué es la lana de roca?

Normativa

- Reacción y resistencia al fuego
- La toxicidad
- Ensayos

La protección de la fachada

- Propagación del incendio en fachadas
- Soluciones de fachada y riesgos
- · Ejemplos de análisis de casos reales
- Medidas para reducir la propagación
- Soluciones de envolvente con lana de roca

La protección de la estructura

- Sistemas de protección estructural
- Tipologías de estructura

Conclusiones

- · Resumen de las principales ideas planteadas
- Preguntas y cierre



2,5 horas lectivas



Miércoles 22 de junio de 2022 de 11:00h a 12:30h (horario peninsular)



Videoconferencia online en directo



Es necesario inscribirse previamente antes del **21 de junio de 2022** a las **23:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán mediante orden de inscripción



GRATUITO

CALENDARIO JUNIO 2022

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

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO

A PARTITURE OF THE PART

COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA DEL COAATBA

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ

Tlf.: 924 25 48 11 www.coaatba.com / gestioncolegial@coaatba.com

"PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES"

INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE TARRAGONA

Curso Nº119/2022:

"RIESCO DE PROPAGACION DE INCENDIOS EN FACHADAS Y CUBIERTAS"

Fecha: 22 de junio de 2022

Fecha límite de inscripción: 21 de junio

"GRATUITA"

D/D ^a	colegiado/a						
del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con							
nº con teléfono móvil de contacto							
y e-mail	_ desea inscribirse y realizar						
el curso on line arriba indicado							
a de	de 2.02						
FIRMA							

Enviar por e-mail a gestioncolegial@coaatba.com

Cancelación de la inscripción:

No se admitirá cancelación ni se realizará devolución del importe una vez cerrado el plazo de inscripción, salvo causa mayor debidamente justificada.

Nota:

El funcionamiento básico de este tipo de cursos, así como su formato, quedan indicados en la circular nº49/2014. Remitirse a la misma para estar más informados.