



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:



Colegio Oficial
de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos
de Valladolid

Introducción

Apostar por el aislamiento de un edificio incorporando un elemento en fachada esta a la orden del día, 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	X	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			

- **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) o a través de www.coatva.es