



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

| síguela por internet |

**Placa de Silicato Cálcico:
Mejoras de eficiencia energética y solución a problemas
de humedades**



Ponente: Giusto Cerini y Pere Gomés

7 de octubre de 2020

de 17:00 a 19:00 horas (peninsular)

COAATT

Col·legi d'Aparelladors, arquitectes tècnics i enginyers d'edificació de Tarragona

ORGANIZA:



COLABORA:



PATROCINA:



PRESENTACIÓN y OBJETIVOS

Este webinar pretende dar a conocer al colectivo de arquitectos técnicos, las ventajas de la aplicación de la placa de silicato cálcico en reformas y obra nueva para aislamiento interior, térmico y acústico, así como su aplicación para solución de problemas de humedades en viviendas, párkings o sótanos.

Asimismo, la placa de silicato cálcico es ya hoy en día y lo va a ser aún más con la aplicación del nuevo código técnico de la construcción, una solución idónea para el aislamiento térmico de viviendas que, por sus características específicas, no admitan una intervención en la fachada exterior.

PROGRAMA

- Vivienda saludable, requisitos, definición y comparativa
- Introducción al aislamiento interior.
- Riesgos de un aislamiento interior inadecuado.
- Introducción a la física higrotérmica de los edificios
- Metodo de capilaridad activo.
- Soluciones.
- Comparativa entre sistemas de aislamiento, placa de silicato cálcico vs otras soluciones.
- Aislamiento acústico, placa de silicato cálcico en comparación con otras barreras.
- Aislamiento interior hecho fácil.
- Ventajas del aislamiento interior mediante placa de silicato cálcico.
- Sistema completo Sakamol, fácil, rápido y económico.
- Referencias de proyectos ejecutados.

PONENTE

Giusto Cerini, , Director regional de ventas del sur de Europa y EMEA.

Pere Gomés Sales, Gerente División de Construcción Sur de Europa y MEA.

CALENDARIO

Octubre 2020

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Horario: de 17:0 a 19:00 horas
(horario peninsular)

2 horas lectivas

PRECIO NO COLEGIADOS: 0 €
PRECIO COLEGIADOS COATIE: 0 €

SUBVENCIONADO 100% POR SKAMOL

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 30 de septiembre

-PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO-