



[1]

**Campus
Profesional On-
line: SKAMOL**

Imatge:

@ Skamol

Entidad

Organizadora :

COAC

Sitio : Streaming

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Jueves, 4 Febrero,
2021

Horario : De 12 a
13.30 h

Tornar [2]

En esta Jornada Técnica Online del Campus Profesional, organizada con la empresa **SKAMOL**, y con el título "**Como mejorar el clima interior con silicato de calcio**" se explicarán las ventajas de la aplicación de la placa de silicato de calcio en reformas y obra nueva para el aislamiento interior, térmico y acústico, así como su aplicación para solucionar problemas de humedades en viviendas, parkings o subterráneos. La placa de silicato cálcico es hoy en día una solución idónea para el aislamiento térmico de viviendas que, por sus características específicas, no admiten una intervención de fachada exterior.

Programa de la jornada:

Vivienda saludable, requisitos, definición y comparativa

- Introducción al aislamiento interior
- Riesgos de un aislamiento interior inadecuado
- Introducción a la física higrotérmica de los edificios
- Método 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 fácil
- Ventajas del aislamiento interior mediante placa de silicato cálcico
- Sistema completo Skamol, fácil, rápido y económico
- Referencias de proyectos ejecutados

• Ponentes:

- Giusto Cerini, Director regional de ventas del sur de Europa y EMEA.
- Pere Gomés, Sales Manager División de Construcción sur de Europa y EMEA

•

La asistencia a la jornada es gratuita, pero se requiere [inscripción previa clicando aquí](#) [3]

- Con la colaboración de:



[5]

Links:

- [1] http://arquitectes.eu/sites/default/files/skamol_coac_catala.jpg
- [2] <http://arquitectes.eu/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>
- [3] <https://www.escolasert.com/es/calendario/jornada-tecnica-mejorar-clima-interior-silicato-calcio>
- [4] <http://www.skamol.com>
- [5] <http://arquitectes.eu/es/printpdf/printpdf/24266>