



CURSO TEORICO-PRÁCTICO

AISLAMIENTOS EXTERIORES-INTERIORES CON CORCHO NEGRO NATURAL EN PLACAS-SISTEMA SATE PROYECTABLE e IMPERMEABILIZACION EPDM y CESPED ARTIFICIAL SOCYR - MONTÓ- ISOCOR- FOAMGLAS- CARLISLE EUROPE

Fecha: viernes 24 de enero de 2025

Horario: 8:30h - 18:00h

OBJETIVOS

Dar a conocer conceptos técnicos y detalles constructivos sobre los aislamientos SATE y SATI. impermeabilización con EPDM Carlisle Syntec y EPDM RESITRIX autoadhesivo de 2,5mm de CARLISLE CM EUROPE.

Enseñar de una manera teórica y práctica SATE, la utilización de los sistemas de aislamientos con corcho natural, aislamiento vidrio celular para cimentaciones, aislamientos insuflados de celulosa, corcho natural granulado y algodón reciclado.

METODOLOGIA

ISOCOR es el principal fabricante de corcho del mundo, el curso ofrecerá una base teórica sobre los aislamientos y demostraciones prácticas de soluciones constructivas tipo SATE con MONTÓ.

Impermeabilizaciones con EPDM del principal fabricante en el mundo, CARLISLE SYNTEC-CARLISLE CM EUROPE.

PERFIL DE PARTICIPANTES

Arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros, técnicos e instaladores involucrados en el diseño y ejecución de envolventes de edificios.

CHARLAS

8:30–8:50H ISOCOR – **João Henriques** (responsable de Exportación) “El perfecto aislamiento del corcho y sus características”

8:50–9:05H SOCYR – **Joaquín Edo** (Gerente SOCYR) “EPDM flotante de Carlisle de 1,2mm 1,5mm y 1,5mm blanco para proyectos con certificaciones VERDE, DGNB, LEED o BREEM”

9:05–9:30H MONTÓ PINTURAS. **Ana Mollá Aguilera** (Brand Manager Sate, fachadas) “SATE”

9:30–9:55H CARLISLE EUROPE “EPDM RESITRIX autoadhesivo, EPDM HERTALAN WELD” **Rubén Martí** - Técnico para España y Portugal.

9:55–10:25H **Sergio Martí** socio de empresa de distribución de césped artificial, que nos hablara de las ventajas y especificaciones, modelos y aplicaciones de este producto.

10:25–10:45H FOAMGLAS – **Sergio Mateo** (delegado FOAMGLAS-Ibérica) o **Javier Siles** “Uso del vidrio celular para evitar los puentes térmicos” 10:45–11:30H: Pause Café – Tentempié. **SE APROVECHARÁ PARA HACER LA PARTE**

PRACTICA DE LOS AISLAMIENTOS INSUFLADOS DE CELULOSA Y CORCHO NATURAL

Para conseguir un edificio energéticamente eficiente es necesario lograr una envolvente estanca a las filtraciones de aire y con unos espesores adecuados de aislamiento térmico-acústico sin puentes térmicos. Este hecho ha generado un enorme nicho de mercado en el sector de la construcción europeo desde hace años.



PRÁCTICAS

12:00–13:00H AISLAMIENTOS EXTERIORES SISTEMA SATE con corcho natural ISOCOR
Y MONTÓ PINTURAS. Sistema Sate con corcho natural visto.

13:00–14:00H Práctica puesta en obra de la lámina de EPDM Carlisle Syntec

14:00–15:45H Pausa Comida

16:00–17:15H Aplicación junta EPDM RESITRIX soldable de Carlisle Europe.

Ruegos y preguntas.

Las aplicaciones de los diferentes sistemas serán realizadas por SOCYR, MONTÓ PINTURAS y aplicador homologado invitado.

Horarios: Charlas 8:30 - 11:45

Dirección: SOCYR

P.I. Enchilagar Del Rullo, Calle 9
46191- Vilamarxant - Valencia

Prácticas: 11:45 - 18:30

Dirección: SOCYR

P.I. Enchilagar Del Rullo, Calle 17
46191Vilamarxant - Valencia

Precio Inscripción por persona en SOCYR: **40 €** (incluye almuerzo y comida)

Inscripción en eventbrite : <https://bit.ly/cursosocyrimpermeabilizacionepdmsate>

Precio: 44,59 € (incluye almuerzo, comida y gestión eventbrite)

Las inscripciones serán efectivas una vez realizado el pago.

La fecha de cierre del curso será de 5 días antes del curso.

La capacidad está limitada entre 30-35 personas, por riguroso orden de inscripción.

Nº de Cta. Ingreso de inscripciones:

LA CAIXA ES06-2100-7429-9502-0000-2696 (SOCYR 99, S.L.)

Concepto: Curso **SATE ENERO**

Cualquier ampliación de la información facilitada-Persona de contacto: Reyes Garrido

E-mail: reyesgarrido@socyr.com Tel 96 271 24 23 – 639 65 34 37 WhatsApp.