



CURSO TEORICO-PRÁCTICO

AISLAMIENTOS EXTERIORES-INTERIORES CON CORCHO NEGRO NATURAL EN PLACAS-SISTEMA SATE PROYECTABLE e IMPERMEABILIZACION EPDM

SOCYR - KERAKOLL - ISOCOR- FOAMGLAS- CARLISLE EUROPE -DIASEN

Fecha: 8 de Julio de 2022.

Horario : 8:30h - 18:30h

OBJETIVOS

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

Enseñar de una manera práctica la utilización de los sistemas de aislamientos con corcho natural, morteros de cal-corcho diathonite proyectable con lambda 0,037 en capa fina 3mm y capa gruesa 3cm, aislamiento vidrio celular para cimentaciones, aislamientos insuflados de celulosa y corcho natural granulado.

METODOLOGIA

ISOCOR Y DIASEN son los principales fabricantes de corcho del mundo, el curso ofrecerá una base teórica sobre los aislamientos y demostraciones prácticas de soluciones constructivas tipo SATE – SATI e impermeabilizaciones con EPDM de CARLISLE.

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 – “El perfecto aislamiento del corcho y sus características”

8:50–9:05H SOCYR – Joaquín Edo (Gerente SOCYR) ” y EPDM flotante de Carlisle de 1,2mm 1,5mm y 1,5mm blanco para proyectos Leed y BREEM”

9:05–9:30H KERAKOLL “El sistema SATE transpirable con morteros de cal” (Miguel Ángel Soria)

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

9:55–10:25H “Proyectado de corcho y mortero de cal con corcho lambda 0.037” David Carrera (distribuidor Diasen Comunidad Valenciana) y Joaquin Edo (Prescriptor España Diasen)

10:25–11:15H: Pause Café – Tentempié.

11:15–10:35H FOAMGLAS – Sergio Mateo (Delegado FOAMGLAS-Ibérica) “Uso del vidrio celular para evitar los puentes térmicos”

11:35-11:55H: Empresa invitada a determinar en cada curso – (Joaquín Edo)

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

11:45–12:30H AISLAMIENTOS EXTERIORES SISTEMA SATE con corcho natural ISOCOR
Y Morteros de cal Kerakoll. Sistema Sate con corcho natural visto.

12:30–13:00H AISLAMIENTOS EXTERIORES SISTEMA SATE con proyectado de mortero de corcho diathonite, lambda 0,037 Y Morteros de cal Kerakoll. Sistema Sate con corcho natural visto.

13:00–14:00H Práctica puesta en obra (sumidero, esquina) de la lámina de EPDM Carlisle Syntec

14:00–15:45H Pausa Comida

16:00–16:25H Aplicación junta EPDM RESITRIX soldable de Carlisle Europe

16:25–16:35H Aplicación EPDM HERTALAN FIJACION INDUCCION RHINO BOND de Carlisle Europe

16:45–17:30H AISLAMIENTOS INSUFLADOS DE CELULOSA Y CORCHO NATURAL

17:30–18:00H Práctica de corcho proyectado sobre placas de falso techo de corcho.

18:00–18:30H Ruegos y preguntas.

Las aplicaciones de los diferentes sistemas serán realizadas por SOCYR, KERAKOLL.

Horarios: Charlas 8:30 - 11:45

Dirección: Edificio Formación SOCYR

P.I. Enchilagar Del Rullo Calle 9

46191- Vilamarxant - Valencia

<https://goo.gl/maps/TU2kYjpE1xTf4v7CA>

Prácticas: 11:45 - 18:30

Dirección: SOCYR CENTRAL

P.I. Enchilagar Del Rullo Calle 13

46191 Vilamarxant - Valencia

<https://goo.gl/maps/6xJEGnDwfQ3LGc7A>

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

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

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

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 JULIO**.

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

E-mail: reyesgarrido@socy.com Tel **96 271 24 23 – 639 65 34 37** whatsapp.