



## 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 : 15 de Mayo de 2020 . Próximos curso 27 de Noviembre**

**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 BREAM”

9:05–9:30H KERAKOLL “El sistema SATE transpirable con morteros de cal” (Germán Ferris)

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” Francesco Marcelli-Técnico Diasen Europa

10:25–10:45H FOAMGLAS – Sergio Mateo (Delegado FOAMGLAS-Ibérica) “Uso del vidrio celular para evitar los puentes térmicos”

10:45–11:00H Empresa invitada a determinar en cada curso – (Joaquín Edo)

11:00-11:45H: Pausa Café

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 de la lámina de EPDM Carlisle Syntec

14:00–15:45H Pausa Comida

16:00–16:45H Aplicación junta EPDM RESITRIX soldable 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 realizados por SOCYR, KERAKOLL.

**Horarios: Charlas 8:30 - 11:00**

**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 13

46191Vilamarxant - Valencia

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

Inscripción en eventbrite : <https://www.eventbrite.com/e/curso-impermeabilizacion-epdm-aislamiento-ecologicos-sate-tickets-97431493219>

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 a 40 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 MAYO** o el mes que corresponda.

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

E-mail: [reyesgarrido@socyr.com](mailto:reyesgarrido@socyr.com) Tel 96 271 24 23 – 639 65 34 37 whatsapp.