



**CURSO TEORICO-PRÁCTICO**  
**AISLAMIENTOS EXTERIORES-INTERIORES CON CORCHO NEGRO NATURAL EN**  
**PLACAS-SISTEMA SATE KERAKOLL e IMPERMEABILIZACION EPDM**  
**SOCYR - KERAKOLL - ISOCOR- FOAMGLAS - RALMONT – TERMAGRAF –WOOL4BUILD**

**Fecha 14 Julio de 2017**

**Horario 8:30h - a 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 arcilla, vidrio celular y aislamientos insuflados de celulosa y corcho natural granulado.

### **METODOLOGIA**

ISOCOR uno de 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

### **PERFIL DE LOS 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)**

**“EPDM RESITRIX autoadhesivo, EPDM HERTALAN WELD y EPDM flotante de Carlisle de 1,2mm 1,5mm y 1,5mm blanco para proyectos Leed y BREAM”**

**9:05–9:25H KERAKOLL “El sistema SATE transpirable con morteros de cal” (Germán Ferris)**

**9:25–9:45H RALMONT “Como sellar las ventanas con cintas autoadhesivas” Miguel Ángel**

**Carreras – Termógrafo**

**9:45–10:15H Pausa Café**

**10:15–10:35H FOAMGLAS – Sergio Mateo (Delegado FOAMGLAS-Ibérica)**

**“Uso del vidrio celular para evitar los puentes térmicos”**

**10:35–10:55H WOOL4BUILD. Joaquín Edo**

**“La lana de oveja como material aislante alternativo”**

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. Este hecho ha generado un enorme nicho de mercado en el sector de la construcción europeo desde hace años.



## Practicas

**11:45–13:00H AISLAMIENTOS EXTERIORES SISTEMA SATI con corcho natural ISOCOR y Morteros de cal Kerakoll. Sistema Sate con corcho natural visto.**

**13:00–13:30H Aplicación junta EPDM RESITRIX soldable.**

**13:30–14:30H Práctica puesta en obra de la lámina de EPDM.**

**14:30–16:00H Pausa Almuerzo**

**16:00–16:45H Práctica puesta en obra de la lámina de EPDM.**

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

**17:30–19:00H Práctica de corcho proyectado sobre placas de corcho a la intemperie.**

Las aplicaciones de los diferentes sistemas serán realizados por SOCYR, KERAKOLL y Álvaro (aplicador corcho proyectado).

**Charlas 8:30–11:00h**

**CASA DE LA CULTURA**

Plaza de la Constitució s/nº

46191- Vilamarxant - Valencia

\*Plaza peatonal parking en Plaza la Báscula

**Prácticas 11:45–19:00h**

**SOCYR**

P.I. Enchilagar del Rullo, C/17

46191-Vilamarxant - Valencia

**INSCRIPCIONES: 40€ (incluye almuerzo y comida)**

Las inscripciones serán efectivas una vez realizado el pago.

La fecha de cierre del curso será el día **10 de Julio de 2017**.

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- JULIO**

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

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