



colegio oficial de
aparejadores,
arquitectos técnicos
e ingenieros de
edificación de la
región de murcia



SOLUCIONES DE AISLAMIENTO POR EL EXTERIOR: SATE – FACHADA VENTILADA

Casos prácticos y complementos CE3X para la definición de medidas de mejora y verificación del cumplimiento del CTE con CE3X

LUGAR

Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos
Técnicos e Ingenieros de
Edificación de la Región de
Murcia
Avda. Alfonso X el Sabio, 2
Murcia
(30008) Murcia

FECHA

30 de Enero de 2018

INSCRIPCIONES

<http://www.>

(Inscripción obligatoria.
Plazas limitadas sujetas a
disponibilidad.)

PROGRAMA

18.00 Inauguración de la Jornada

18.15 Puesta en Obra de soluciones SATE Saint-Gobain

José de los Santos Carreres. *Jefe Prescripción Levante-Aragón-Navarra Weber Cemarsa S.A.*

Marina Díaz Balbis. *Arquitecta-Responsable de Asesoramiento Técnico Área Mediterránea Isover*

19.45 Puesta en Obra de soluciones Fachada Ventilada Saint-Gobain

José Roberto García Ibáñez. *Prescriptor Saint-Gobain Placo Ibérica. S.A.*

Marina Díaz Balbis. *Arquitecta-Responsable de Asesoramiento Técnico Área Mediterránea Isover*

José de los Santos Carreres. *Jefe Prescripción Levante-Aragón-Navarra Weber Cemarsa S.A.*

19.15 Mejora de la eficiencia energética de edificios: Definición de medidas de mejora con CE3X + Análisis de pérdidas y ganancias: ianaliza

Marina Díaz Balbis. *Arquitecta-Responsable de Asesoramiento Técnico Área Mediterránea Isover.*



19.30 Mesa Redonda

20.00 Fin de Jornada

OBJETIVOS

Jornada eminentemente práctica en la que un panel de expertos presentara las soluciones Saint-Gobain de aislamiento por el exterior tanto para obra nueva como rehabilitación dando un especial enfoque de la envolvente, con el fin de lograr edificios de un consumo casi nulo. Se presentará un revolucionario complemento que permite definir las medidas de mejora de forma totalmente automatizada y la comprobación del cumplimiento de los requisitos del Código técnico con CE3X a la vez que analizar las pérdidas energéticas así como las ganancias energéticas logradas con las mejoras. Atenderán las consultas técnicas planteadas por los asistentes en relación con las soluciones constructivas y la nueva herramienta de calificación energética de los edificios.

