Valladolid, 16 de noviembre de 2017

Jornada Técnica "Sistemas SATE. Aislantes y Acabados"



Plaza Madrid, 4 – 3^a. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • www.coaatva.es

Presentación

Hoy día es fundamental aislar bien los edificios para alcanzar el máximo confort y eficiencia energética. El mercado nos ofrece multitud de opciones. Entre ellas, encontramos los sistemas SATE de la empresa Saint-Gobain Weber, que nos permiten utilizar distintas posibilidades de aislantes y acabados con la garantía de utilizar sistemas certificados.

Si hay sobradas razones para aislar: económicas, ambientales, sociales, etc., también las hay para utilizar los sistemas SATE por las ventajas y cualidades que ofrecen. En esta jornada podremos conocerlos, aprender su puesta en obra y correcta ejecución, así como ver y tocar estos sistemas y las distintas capas que los componen. La jornada se complementa con la toma de fotografías termográficas de edificios cercanos para determinar los puntos por donde se pierde energía, así como de fotos de obras antes y después (reales y termográficas).

Información

Ponente

D. Vicente Hurtado Lucas

Jefe Prescripción Zona Centro de la empresa Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A.

Lugar de celebración

Salón de Actos de la Confederación Vallisoletana de Empresarios Plaza Madrid, nº 4 – 2ª planta 47001 VALLADOLID

Horario

De 18:30 h. a 21:00 h.

Inscripciones

Colegiados COAATVA, Estudiantes Arquitectura Técnica, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid, Precolegiados y Otros: Gratuita.

Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983/361273; e-mail: soniarilova@coaatva.es) o a través de COAATGES (www.coaatva.es).

Documentación

Se entregará documentación técnica.

Patrocina



Programa

Jueves, 16 de noviembre de 2017

18:30 h.

- Presentación Empresa Saint-Gobain Weber
- Razones para aislar
- CTE, qué implica en SATE
- Propuestas SATE Weber (Sistemas Weber Therm)
- Puesta en obra, documentación fotográfica
- Puntos a tener en cuenta para correcta ejecución.
 Detalles y exigencias técnicas
- Documentación existente
- Fotos obras antes y después (reales y termográficas).

20:30 h.

Coloquio. Ruegos y preguntas.

21:00 h.

Finalización de la Jornada Técnica.