



Jornada Técnica “Rehabilitación sostenible: Tratamiento integral de la envolvente del edificio”

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

Presentación

Uno de los aspectos fundamentales para lograr una rehabilitación sostenible es realizar un tratamiento integral de la envolvente del edificio. Con este objetivo, la jornada se enfoca en conocer posibles soluciones para ello. Se presentarán algunas de las herramientas web de la empresa DANOSA, su manual de rehabilitación, la calculadora energética, y las diferentes soluciones que proponen según el tipo de cubierta o fachada. Se verá el análisis del soporte existente y se mostrarán algunas de las obras realizadas con sus sistemas. En concreto, se estudiará el sistema DANOTHERM® SATE.

La jornada trata de dotar de propuestas a los técnicos que les faciliten la redacción de los proyectos de rehabilitación energética.

Información

Ponentes

D. Javier García Sánchez

Arquitecto Técnico experto en rehabilitación energética de edificios y restauración de monumentos
Técnico de SATE y Rehabilitación en la empresa DANOSA

D. Carlos Martín Vallinas

Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones
Delegado de la empresa DANOSA en Castilla y León

Lugar de celebración

Salón de Actos de la CEOE Valladolid
Plaza Madrid, nº 4 – 2ª planta
47001 VALLADOLID

Horario

De 18:00. h. a 19:30 h.

Inscripciones

Colegiados COATVA, 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@coatva.es) o a través de COATGES (www.coatva.es).

Documentación

Se entregará documentación técnica.

Patrocina



Programa

Martes, 29 de noviembre de 2022

18:00 h.

- Presentación de la empresa DANOSA.

18:15h.

- Introducción al SATE.
- Principios generales.
- Evaluación energética y económica de la actuación.
- Periodo de amortización y ahorro energético.
- Solución integral para la envolvente del edificio.
- Sistema DANOTHERM® SATE.
- Análisis y preparación del soporte existente.
- Requerimientos del soporte.
- Puesta en obra.
- Acabados.
- Patologías.
- Obras de referencia.
- Manual de Rehabilitación.
- Diferentes soluciones según tipo de cubierta o fachada.

19:20 h.

Preguntas y consultas.

19:30 h.

Finalización de la Jornada Técnica.