

Presentación

Esta jornada se centra en las soluciones constructivas de impermeabilización en cubiertas para evitar la aparición de humedades, que es uno de los problemas más recurrentes, así como soluciones de rehabilitación con ChovATERM e INVERLOSA, que nos permiten conseguir una mayor eficiencia energética del edificio. Se analizarán las características de las soluciones constructivas que se plantean y las ventajas que nos pueden ofrecer, tanto para la impermeabilización como el aislamiento térmico.

Además, se expondrán soluciones de protección de los edificios frente a la exposición al gas radón, nueva sección del Documento Básico de Salubridad (DB-HE6), usando láminas asfálticas como barrera de protección frente a dicho gas. Todas las soluciones que se expondrán se adaptan a los requerimientos establecidos en la última actualización del CTE introducida por el Real Decreto 732/2019, de 20 de diciembre.

Información

Ponente

D. Eloy Pérez López

Responsable técnico de impermeabilización y aislamiento térmico de la empresa Chova

Lugar de celebración

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

Horario

De 18:15 h. a 20:30 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

Jueves, 12 de marzo de 2020

18:15 h.

1. Novedades del CTE, Real Decreto 732/2019, de 20 de diciembre.
2. Tipología de láminas asfálticas. LBM
3. Soluciones constructivas con láminas asfálticas:
 - Impermeabilización de cubierta plana e inclinada.
 - Impermeabilización y protección frente al gas radón en muros y suelos.
4. Aislamiento Térmico: Soluciones de rehabilitación energética con ChovATERM e INVERLOSA.

20:15 h.

Coloquio. Ruegos y preguntas.

20:30 h.

Finalización de la Jornada Técnica.