



JORNADA TEÓRICO-PRÁCTICA: Sistemas de aislamiento térmico por el exterior con acabado mineral y acabado cerámico. Mapetherm System y Mapetherm Tile System

Fecha de realización: 24 de marzo de 2021 a las 12.00 horas

Duración: 2 horas aprox. (Formato Online)

Ponente: Beatriz Pozo Muñoz. Ingeniera química, perteneciente al Departamento Técnico de Mapei como Responsable de Promoción de la Prescripción de la zona de Levante y Canarias.

Inscripción: <https://register.gotowebinar.com/register/2975980366429637132>

El objetivo de este seminario es explicar, de una forma teórica y práctica, los sistemas de aislamiento térmico de edificios por el exterior, que además de conferir a la fachada una protección decorativa, incluso con acabado cerámico, contribuyen a ahorrar en la factura energética de los edificios. El aislamiento térmico permite reducir los costes de calefacción/refrigeración y las emisiones contaminantes, aumentando la eficiencia energética de los edificios y el confort térmico de los espacios habitados. Asimismo, la ventaja clave de los aislamientos térmicos por el exterior es que permiten eliminar los puentes térmicos y aumentar la inercia térmica de los edificios, algo que se traduce en una mayor eficiencia térmica en las instalaciones de calefacción y refrigeración.



Durante la jornada se explicarán los sistemas SATE de los que dispone Mapei, con acabado Mineral, Mapetherm System y con acabado cerámico MAPETHERM TILE SYSTEM, para que el prescriptor adquiriera las nociones básicas para la selección del sistema más adecuado a las necesidades de su proyecto, explicando las particularidades de la puesta en obra con una aplicación en directo.

Programación:

- Sistemas de aislamiento térmico por el exterior. Generalidades: condicionantes técnicos y económicos.
- Mapetherm System. Sistema de aislamiento térmico con mineral: Características particulares, componentes del sistema y puesta en obra.
- Mapetherm Tile System. Colocación de cerámica de pequeño / mediano y gran formato. Condicionantes de puesta en obra. Referencias de obra.

Se entregará documentación en formato digital.