



JORNADA TÉCNICA ONLINE INTERVENCIÓN SOBRE UNA FACHADA EXISTENTE CON SISTEMAS PLADUR. REHABILITACIÓN ENERGÉTICA Y ACÚSTICA.

Fecha de realización: 6 de julio de 2021 a las 10:30 horas

Ponentes: Jorge Peña- BIM
Antonio López- Detalles de instalación y obra
Dasil Fernández- Productos y sistemas.

Duración: 90 minutos

Inscripción: <https://attendee.gotowebinar.com/register/8769666676224745485>

Introducción:

Los españoles sólo destinan el 1,5% de la renta a la mejora de su vivienda, algo tremendamente incomprensible porque cada día nos cuidamos más por nuestra salud y sin embargo no le damos esa importancia al espacio en el que más horas pasamos a lo largo del día, nuestros hogares.

Conoce las últimas soluciones Pladur que ayudan a conseguir hogares saludables, alcanzando un confort tanto térmico como acústico.

Programa:

- Presentación de las últimas novedades en productos, gama Pladur Enairgy para mejorar las prestaciones térmicas y acústicas de una fachada por el interior.
- Sistemas más adecuados para conseguir la mejor prestación térmicas y acústicas un muro existente.
- Implementación de estas soluciones en la metodología BIM
- Recomendaciones y aspectos a tener en cuenta durante la instalación en obra con el objeto de conseguir un correcto rendimiento del sistema.