



Jornadas Técnicas Sika®

REHABILITACIÓN DE LA ENVOLVENTE

Mejora térmica de la fachada y cubierta

FECHA: / /

HORARIO: :

DURACIÓN: horas

LUGAR:

PONENTE:



BUILDING TRUST



JORNADA TÉCNICA SOBRE REHABILITACIÓN DE LA ENVOLVENTE

OBJETIVO DEL CURSO: Presentar los diferentes sistemas para rehabilitar la envolvente del edificio (fachada, ventanas, cubierta) con objeto de mejorar las condiciones térmicas, de acuerdo a lo indicado en el R.D. 853/2021 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Fondos Next Generation EU).

A QUIÉN VA DIRIGIDO: Principalmente a agentes de la rehabilitación (arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros de la edificación y/o administradores de fincas) que estén interesados en las técnicas de mejora térmica de la envolvente del edificio.

CONTENIDO DEL CURSO:

R.D. 853/2021 DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

- Objetivos y requisitos
- Conceptos relativos al Código Técnico de la Edificación: demanda de energía no renovable, consumo energético,...

MEJORA TÉRMICA DE LA FACHADA

- Tratamiento del paramento: S.A.T.E., criterios de diseño y aplicación, tipos de acabado
- Tratamiento de las ventanas para la mejora térmica

IMPERMEABILIZACIÓN Y MEJORA TÉRMICA DE LA CUBIERTA

- Tratamientos de impermeabilización: membranas sintéticas y membranas líquidas
- Tipos de aislamiento



KLAVE | knowledge, Leadership
And Value Excellence

EL MEJOR SERVICIO INTEGRAL
PARA TUS PROYECTOS

El departamento de Especificación de Sika, a través de sus servicios **KLAVE** ofrece un asesoramiento 360°, que va desde la gestión integral del proyecto y los servicios necesarios, hasta la formación ad-hoc para el profesional en aquellas áreas o aspectos de su interés.

-  Único interlocutor
-  Acompañamiento de principio a fin
-  Proveedor global
-  Formaciones ad-hoc
-  Innovación y sostenibilidad
-  Herramientas digitales