

TÍTULO DEL CURSO: Curso envolvente del edificio SATE, cubiertas y fachada ventilada

FORMATO: On line

OBJETIVOS: El objetivo de este curso es dar a conocer los sistemas de tratamiento de la envolvente del edificio, tanto cubierta, como fachada, con objeto de que cumplan los requerimientos del Código Técnico de la Edificación, tanto desde el punto de vista de la adecuación térmica como de habitabilidad (impermeabilización). Se explicarán los aspectos técnicos en cuanto a especificaciones de productos, modo de aplicación y control de la ejecución. Con este curso se pretende dar a los alumnos criterios y capacidad de decisión sobre los sistemas a utilizar tanto en fachadas como en cubiertas, para cumplir las exigencias de la normativa existente.

DIRIGIDO A: Aparejadores y Arquitectos Técnicos y otros técnicos competentes en la materia.

PROFESORADO: Alvaro García
Dpto. Técnico de Sika España

FECHA: 15 de abril de 2021

INCRIPCIONES: C.O.A.A.T.Z.

HORARIO: De 17:30 a 19:00 h.

DURACIÓN: 1 hora y media

PROGRAMA:

Sistemas de aislamiento de fachadas

Fachada ventilada:

- Ventajas del sistema de fachada ventilada.
- Pegado elástico de paneles en fachada.
- Descripción del Sistema de fijación Sikatack[®] Panel.
- Certificaciones.
- Referencias de obra.

SATE:

- Aislamiento térmico de fachadas, habitabilidad, confort y legislación vigente.
- Aplicación.
- Componentes del sistema.
- Acabados.
- Puntos singulares.
- Fallos habituales en el sistema.

Impermeabilización de cubiertas (Sostenibilidad y LCA en cubiertas):

Tipos de impermeabilización para cubiertas.

- Membranas Líquidas (Poliuretano, Poliurea).
- Membranas Preconformadas (PVC, TPO).

Sistemas de Impermeabilización de cubiertas con protección pesada:

- Cubierta ajardinada.
- Cubierta solárium.
- Cubierta con grava.
- ¡Novedad! Cubierta con absorción de CO₂

Sistemas de Impermeabilización de cubiertas vistas:

- Alta reflectancia.
- Cubiertas con instalación de paneles solares sin perforación de la impermeabilización y monitorización digital de la eficiencia del Sistema.

N

COLABORA: