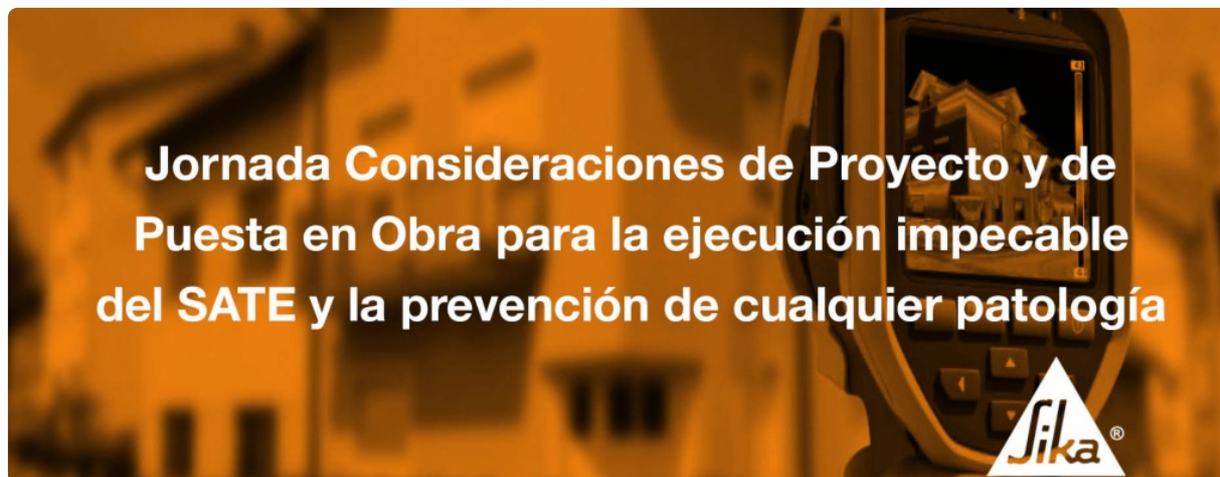


Jornada Consideraciones de Proyecto y de Puesta en Obra para la ejecución impecable del SATE y la prevención de cualquier patología.

Jornada

Rehabilitación y mantenimiento

Patología



Jornada Consideraciones de Proyecto y de Puesta en Obra para la ejecución impecable del SATE y la prevención de cualquier patología

COLEGIADOS

(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

GRATUITO

OTROS TÉCNICOS

GRATUITO

Modalidad

Online

Diferido

Nivel

Básico

Duración

2h

Inicio

2 dic. 2020

Compartir por



+ PRESENTACIÓN

El sistema de aislamiento por el exterior SATE es un sistema constructivo que cada vez se emplea más tanto en obra nueva como en rehabilitación de edificios por las enormes ventajas que supone frente a otras soluciones constructivas.

En todo caso interesa conocer en detalle las consideraciones que deben tenerse en cuenta en el momento de redacción de proyecto (detalles constructivos y selección de materiales) así como en el proceso de ejecución de obra para evitar fallos posteriores.

Así pues, esta jornada ofrecida por la empresa SIKA tratará sobre las consideraciones de Proyecto y de Puesta en Obra para la ejecución impecable del SATE y la prevención de cualquier patología

+ PROGRAMA

PATOLOGÍA PROPIA DEL SISTEMA SATE Y SU PREVENCIÓN

Falta de preparación del soporte en obra nueva y en rehabilitación

Errores en replanteo

Incorrecto arranque del sistema y/o ausencia de refuerzo

Falta de adherencia e incorrecto comportamiento mecánico

Código de designación y defectos en la placa

Consecuencias de una incorrecta colocación de la placa

Elección y distribución del anclaje

Ausencia de refuerzo de puntos singulares

Ausencia de protección de superficies horizontales

Tratamiento incorrecto de juntas de dilatación.

Disposición incorrecta del mortero

Saturación de capa base

PATOLOGÍA PROPIA DEL REVESTIMIENTO Y SU PREVENCIÓN

Cambios de tono

Eflorescencias y carbonataciones

Espectros

Fisuras

Permeabilidad

Falta de dureza superficial

Microorganismos

+ PONENTES



Mónica Sangil García

BREVE CURRÍCULUM ▾

+ FECHAS Y HORARIOS

12/2020

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

[Descargar calendario \(.ico\)](#)

- Miércoles 2 diciembre 2020 de 17:00 a 19:00

* Horario peninsular

+ DESTINATARIOS

DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, estudiantes de Arquitectura o Ingeniería de Edificación, profesionales interesados en el proyecto y la ejecución de sistemas de aislamiento térmico por el exterior SATE.

+ MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

[Más información](#)

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

[Más información](#)

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente **enlace**. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente **enlace**.

Formación certificada por



ER-0391/2014