

JORNADA SOBRE INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE AISLAMIENTO POR EL EXTERIOR EN FACHADAS: SATE



Rehabilitación y construcción sostenible

Modalidad



Presencia

Duración



4,0 h.

Precio



Gratuito

Uno de los factores que más influye sobre el confort de los usuarios de los edificios es la temperatura. Las ganancias o las pérdidas de calor más importantes se producen a través de la envolvente del edificio. Es por ello que un correcto aislamiento térmico reduce la demanda de energía del edificio, mejora el confort térmico y limita la aparición de humedades y condensaciones.

En esta jornada se abordarán las ventajas tanto desde el punto de vista técnico y normativo, como desde el económico, de aislar térmicamente una fachada por su cara exterior con planchas aislantes de poliestireno extruido (XPS).

La correcta ejecución de este tipo de aislamiento es fundamental para que el sistema mejore el comportamiento térmico del edificio. **En esta jornada se llevará a cabo una demostración real de esta instalación**, ahondando en los puntos singulares.

Organizan:



DESTINATARIOS

Trabajadores ocupados de perfil técnicos e instaladores, arquitectos, arquitectos técnicos, estudios, de arquitectura, ingenierías, jefes de obra, empresas constructoras, empresas promotoras, empresas de reformas, empresas de aislamiento, empresas de servicios energéticos, empresas de rehabilitación, empresas de asistencia técnica, organismos públicos con competencia en la materia, administradores de fincas.

REQUISITOS

Es necesario que los asistentes acudan con calzado de seguridad. La Fundación Laboral de la Construcción proveerá a los asistentes del resto de elementos de seguridad: casco y chaleco.

OBJETIVOS

- Conocer las ventajas y componentes de un sistema de aislamiento térmico por el exterior.
- Conocer los procedimientos para una correcta instalación de este tipo de soluciones.



JORNADA SOBRE INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE AISLAMIENTO POR EL EXTERIOR EN FACHADAS: SATE



Rehabilitación y construcción sostenible

CONTENIDOS

Sesión teórica:

1. Ventajas de los sistemas SATE.
2. Componentes del sistema: morteros, rede, fijación y accesorios.
3. Procedimientos de ejecución: puesta en obra, prevención de patologías.
4. Normativa (CTE DBHE, RD 235/2013, etc.)
5. Estimación y comparativas económicas: costes de ejecución y ahorro energético.

Sesión teórica:

6. Demostración práctica para la correcta instalación de los sistemas de aislamiento por el exterior de fachadas. SATE.

DURACIÓN

Sesión teórica: 16:00 - 18:00 horas.
Sesión práctica: 18:30 - 20:00 horas.

PROFESORADO

David Rodríguez y Borja Salvador, de **Propamsa** y Mario Serrano de **Aipex**, especialistas en la aplicación de nuevos materiales y técnicas constructivas.

MATERIAL DIDÁCTICO

Los asistentes recibirán un kit de bienvenida (cartera bandolera + cuaderno + bolígrafo) con la documentación de las soluciones expuestas.

Tras la jornada cada asistente recibirá un email con las claves de acceso a un briefing de la presentaciones realizadas por AIPEX y PROPAMSA alojada en la pestaña de "descargas" del microsite del proyecto:

<http://microsites.fundacionlaboral.org/acuerdos-flc-fabricantes?pag=10&idioma=0>



JORNADA SOBRE INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE AISLAMIENTO POR EL EXTERIOR EN FACHADAS: SATE



Rehabilitación y construcción sostenible

CERTIFICACIÓN

IMÁGENES



Todos los asistentes recibirán un certificado de asistencia.

ENTIDADES COLABORADORAS

SOPREMA
GROUP

grupopuma
fundación

weber
quartzolit

danosa
Building together

MAPEI

MECANOVIGA

Sika

BASF
We create chemistry

Schlüter
Systems

LA PLATAFORMA
DE LA CONSTRUCCION

CEMEX

FYM
HEIDELBERGCEMENT Group

sempergreen
Naturally

apex
GRUPO DE EMPRESAS DE INGENIERIA Y PROYECTOS

URSA

PROPAMSA

LafargeHolcim

ANHYDRITEC
Minera Group

anzeve
Queremos ayudarte

Alsina
SOLUCIONES EN ENCOFRADOS

MURPROTEC
Tratamientos definitivos contra la humedad

