

JORNADA SOBRE SISTEMA DE AISLAMIENTO TERMICO DE FACHADAS



Rehabilitación y construcción sostenible

Modalidad



Presencia

Duración



5 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:  **FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN**



DESTINATARIOS

Las jornadas están dirigidas prioritariamente a trabajadores ocupados de **perfil técnico**, cuya actividad esté relacionada con la temática de la jornada.

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

- En esta jornada se darán a conocer las características y componentes de los sistemas de aislamiento por el exterior.
- Se identificarán los aspectos relevantes para su correcta instalación.
- Y podrás conocer las distintas posibilidades de actuación.



JORNADA SOBRE SISTEMA DE AISLAMIENTO TERMICO DE FACHADAS



Rehabilitación y construcción sostenible

CONTENIDOS

Sesión teórica:

- 16:00 - 16:15h Recepción asistentes, entrega de documentación, presentación de las empresas.
16:15 - 16:25h **UD1. Conceptos generales.**
16:25 - 16:40h **UD2. Normativa. Código Técnico de la Edificación.**
16:40 - 16:50h **UD3. Cálculo de la demanda energética.**
16:50 - 17:10h **UD4. El sistema de aislamiento térmico por el exterior. Sistema SATE Traditerm.**
- Ventajas y componentes.
17:10 - 17:30h **UD5. Detalles constructivos.**
17:30 - 18:00h Coffee break

Sesión práctica:

- 18:00 - 19:45h **UD6. Instalación de un sistema de aislamiento por el exterior. SATE**
Demostración práctica de la instalación.
19:45 - 20:00h Cierre de la jornada.

PROFESORADO

Personal técnico perteneciente a Grupo Puma especialista en las aplicaciones de nuevos materiales y técnicas constructivas.

CERTIFICACIÓN

Todos los asistentes recibirán un certificado de asistencia.

