

REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Formación en nuevos materiales y técnicas constructivas

Organiza:



FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN

Colabora:



JORNADA SOBRE SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE FACHADAS POR EL EXTERIOR

OBJETIVOS:

- Conocer las características y los componentes de los sistemas de aislamiento por el exterior.
- Identificar los aspectos relevantes para su correcta instalación.
- Conocer las distintas posibilidades de actuación.

CONTENIDOS:

CONTENIDOS TEÓRICOS:

- UD1. Conceptos generales.
- UD2. Normativa. El Código Técnico de la edificación.
- UD3. Cálculo de la demanda energética.
- UD4. El sistema de aislamiento térmico por el exterior. Sistema Sate Traditerm. Ventajas y componentes.
- UD5. Detalles constructivos.

CONTENIDO PRÁCTICOS:

- UD6. Instalación de un sistema de aislamiento por el exterior. Demostración práctica.

DURACIÓN:

5 horas

PROGRAMACIÓN:

- 09:00-09:15 h Recepción de alumnos, entrega de documentación y presentación del curso.
- 09:15-10:30 h Sesión teórica.
- 10:30-11:00 h *Coffee break*.
- 11:00-13:45 h Sesión práctica.
- 13:45-14:00 h Cierre de la jornada.

METODOLOGÍA:

Realización de una primera sesión teórica.

Una vez finalizada la sesión teórica y tras un breve descanso, los asistentes se desplazan a la nave/taller para recibir la sesión práctica. Los grupos se constituirán con 30 asistentes de perfil técnico.

PONENTES:

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

* 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.

Mas información:

900 81 33 55 • cursos@fundacionlaboral.org

#yoinnovoenconstruccion



Inscríbete
aquí