

# 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.

**BADALONA, 16 de noviembre de 2016**

### 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.

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** Centro de la Fundación Laboral de la construcción Badalona, Avinguda de la Comunitat Europea 32

**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.

Más información:

900 81 33 55 • [cursos@fundacionlaboral.org](mailto:cursos@fundacionlaboral.org)

**#yoinnovoenconstrucion**