

# JORNADA SISTEMAS INNOVADORES PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA SIN PATOLOGÍAS



Rehabilitación y construcción sostenible

Modalidad



Presencia

Duración



8 h.

Precio



Gratuito

Vivir de forma sana y confortable, así como ahorrar energía al mismo tiempo son aspectos importantes para el usuario. El mercado actual incorpora nuevas técnicas y soluciones cerámicas capaces de garantizar en una sola lámina la impermeabilización y aislamiento acústico en combinación con distintos tipos de recubrimientos y sistemas de desagües. Así mismo, el calentamiento eléctrico de forma rápida e individual es también posible en suelos y paredes de cerámica.

En esta jornada los asistentes podrán llevar a cabo varias aplicaciones reales de las soluciones cerámicas bajo la instrucción de un aplicador especializado en la colocación de cerámica sin patologías.

Organizan:



FUNDACIÓN  
LABORAL  
DE LA CONSTRUCCIÓN



## DESTINATARIOS

La jornada está dirigida prioritariamente a trabajadores ocupados de perfil operario, cuya actividad está 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

Conocer las recomendaciones para la correcta colocación de material cerámico evitando así la aparición de defectos.



# JORNADA SISTEMAS INNOVADORES PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA SIN PATOLOGÍAS



Rehabilitación y construcción sostenible

## CONTENIDOS

### Sesión teórica:

- 09:00 - 09:30h Recepción asistentes, entrega de documentación, presentación de las empresas.
- 09:30 - 10:10h **UD1. Sistemas para la impermeabilización de zonas húmedas: familia de productos Schlüter Kerdi:**
- 1.1 Lámina Kerdi 200 y DS. aplicaciones y usos.
  - 1.2 Adhesivo Kerdi Coll, Kerdi Fix.
  - 1.3 Desaagües Kerdi Drain y Kerdi Line.
  - 1.4 Panel constructivo Kerdi Board. Aplicaciones.
- 10:10 - 11:00h **UD2. Schlüter Ditra. Sistema para la colocación de cerámica: Desolidarización, drenaje y aislamiento acústico.**
- 2.1 Ditra 25
  - 2.2 Ditra Drain
  - 2.3 Ditra Sound
  - 2.4 Ditra Heat
- 11:00 - 11:30h Coffee break
- 11:30 - 12:30h **UD3. Sistemas vierteaguas y drenantes**
- 3.1 Bara/Barin
  - 3.2 Troba
- 12:30 - 14:00h **UD4. El pavimento cerámico climatizado**
- 4.1 Bekotec Therm
  - 4.2 Citra heat
- 14:00 - 15:00 h Comida

### Sesión práctica:

- 15:00 - 17:45h **UD5. Demostraciones y aplicaciones prácticas de los materiales.**
- 17:45 - 18:00h Cierre de la jornada.

## PROFESORADO

Personal técnico perteneciente a Schlüter Systems especialista en las aplicaciones de nuevos materiales y técnicas constructivas

## CERTIFICACIÓN

Todos los asistentes recibirán un certificado de asistencia.

