

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.

