

JORNADA PRACTICA SOBRE SISTEMAS INNOVADORES PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA SIN PATOLOGÍAS



Rehabilitación y construcción sostenible

Modalidad



Presencia

Duración



8,0 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

Trabajadores ocupados de perfil técnico pertenecientes a empresas de servicios energéticos, empresas de rehabilitación, empresas de asistencia técnica, empresas de ejecución de cubiertas, estudios de arquitectura, ingenierías de edificación, promotoras inmobiliarias, constructoras, organismos públicos con competencia en la materia, administradores de fincas y, en general, profesionales técnicos pertenecientes a empresas relacionadas 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 PRACTICA SOBRE 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 Schlüter®-KERDI 200 y DS. Aplicaciones y usos.
 - 1.2 Adhesivo Schlüter®-KERDI-COLL-L, KERDI-FIX.
 - 1.3 Sistemas de desagüe Schlüter®-KERDI-DRAIN y KERDI-LINE.
 - 1.4 Panel constructivo Schlüter®-KERDI-BOARD. Aplicaciones.
- 10:10 - 11:00h **UD2. Tecnología Schlüter®-DITRA. Sistemas para la colocación de cerámica: desolidarización, drenaje y aislamiento acústico.**
- 2.1 Schlüter®-DITRA 25.
 - 2.2 Schlüter®-DITRA-DRAIN.
 - 2.3 Schlüter®-DITRA-SOUND.
 - 2.4 Schlüter®-DITRA-HEAT.
- 11:00 - 11:30h Coffee break
- 11:30 - 12:30h **UD3. Sistemas vierteaguas y drenantes**
- 3.1 Perfiles vierteaguas Schlüter®-BARA / Sistema de Canalones Schlüter®-BARIN.
 - 3.2 Láminas de drenaje Schlüter®-TROBA.
- 12:30 - 14:00h **UD4. El pavimento cerámico climatizado**
- 4.1 Schlüter®-BEKOTEC-THERM.
 - 4.2 Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO.
- 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.

CERTIFICACIÓN

Todos los asistentes recibirán un certificado de asistencia.

