



KNAUF AKADEMIE

KNAUF

CURSO SISTEMAS DE SUELOS CU25

Fecha de celebración

24 de abril 2024

Barcelona

Carrer del Treball, 97
08019 Barcelona

Horarios

Día 24/04 - 10:00 a 17:00h

Asistentes

Mínimo 6 personas
Máximo 10 personas

Observaciones

Incluido el almuerzo de 1 día.

Este curso tiene como objetivo proporcionar a los participantes un conocimiento detallado sobre la gama de productos para sistemas de suelos, así como sus características y aplicaciones específicas.

Además, se busca familiarizar a los asistentes con las ventajas de los sistemas de suelo en seco, en particular la solera Brio y el suelo Tecnosol, incluyendo sus características y los contextos de aplicación más apropiados.

En este curso proporcionamos todas las herramientas necesarias para que tengas una visión global de las ventajas de los sistemas de suelos.

Nuestros monitores, cuentan con más de 20 años de experiencia, ofreciendo una visión muy detallada y precisa del sector.

Los tiempos cambian y la exigente competencia nos exige cada vez más. La actividad comercial debe estar alineada con los objetivos de la compañía, así como conseguir llegar a todos los clientes de una manera adecuada.

Objetivos

1. Conocer la gama de productos para sistemas de suelos. Sus características y aplicación.
2. Dar a conocer las ventajas de los sistemas de suelo en seco.
3. Conocer la solera Brio. Características y campo de aplicación.
4. Conocer el suelo Tecnosol. Características y campo de aplicación.
5. Dar a conocer los detalles importantes del montaje de los sistemas de suelos.

Contenido

1. Conocer la gama de productos para sistemas de suelos. Sus características y aplicación.
2. Dar a conocer las ventajas de los sistemas de suelo en seco.
3. Conocer la solera Brio. Características y campo de aplicación.
4. Conocer el suelo Tecnosol. Características y campo de aplicación.
5. Dar a conocer los detalles importantes del montaje de los sistemas de suelos.

Práctica

1. Montaje solera Brio con granulado base.
2. Montaje suelo Tecnosol con pedestales.
3. Montaje suelo Tecnosol sobre vigas.
4. La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas.