



KNAUF AKADEMIE



CURSO TECHOS CONTINUOS Y TECHOS CLEANEO CU24

Fecha de celebración

22 al 23 de abril 2024

Madrid

Avda. Manoteras, 22 Nave 61
28050 Madrid

Horarios

Día 22/04 - 10:00 a 17:00h
Día 23/04 - 08:00 a 16:00h

Asistentes

Mínimo 6 personas
Máximo 10 personas

Observaciones

Incluido el almuerzo de los 2 días.

La buena acústica es imprescindible. Crear un espacio es todo un reto. Un desafío entre la estética y la acústica. Entre la forma y la funcionalidad. Todos estos aspectos son importantes, a la hora de crear un espacio que proporcione exactamente lo que necesitas.

Conocer la gama de productos, características y aplicación será fundamental para tener un conocimiento completo de estos sistemas.

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

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. Proporcionar unos conceptos básicos sobre acústica.
2. Diferencia entre aislamiento y acondicionamiento acústico.
3. Conocer el efecto Cleaneo.
4. Conocer toda la gama de placas Cleaneo.
5. Dar a conocer los conceptos básicos del montaje de los sistemas de techos continuos y techos acústicos Cleaneo.

Contenido

1. Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas PYL.
2. Acústica. Conceptos básicos.
3. Acústica. Aislamiento / Acondicionamiento.
4. Manejo hoja técnica. (Tabla rangos de carga, tablas distancias cuelgues, primarios, sistemas con protección a fuego, ensayos.)
5. Gama de placas Cleaneo. (Bordes UFF, Linear)
6. Montaje distintos sistemas de techos.
7. Montaje de techos Cleaneo. (Remates perimetrales)

Práctica

1. Instalación sistema D112b
2. Instalación sistema D127
3. Instalación sistema D11.es
4. Instalación sistema D114
5. Instalación sistema D117b
6. La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas