



KNAUF AKADEMIE

KNAUF

TRATAMENTO DE JUNTAS E ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES CU23

Datas

13 a 14 de maio 2024

Lisboa

Rua do Sol Nascente Centro
Empresarial Quinta da Bela Vista
Armazém T 2690-009 Frielas Loures
Portugal

Horário de abertura

Dia 13/05 - 10:00 às 17:00h
Dia 14/05 - 08:00 às 16:00h

Assistentes

Máximo 10 assistentes
Mínimo 6 assistentes

Observações

Está incluído o almoço dos 2
dias

A importância de um tratamento correto da junta é muitas vezes subestimada, mas a importância de conseguir uma junta de qualidade é garantir o desempenho do sistema, que é muito importante para o isolamento acústico, estabilidade e resistência ao fogo.

Conhecer a gama de produtos, características e aplicação será fundamental para ter um conhecimento completo dos níveis de acabamento (Q1 a Q4). Neste curso fornecemos todas as ferramentas necessárias

para te dar uma visão global das vantagens de um acabamento de qualidade.

Os nossos instrutores, com mais de 20 anos de experiência, oferecem uma visão muito detalhada e precisa do sector.

Os tempos mudam e a concorrência exigente exige cada vez mais de nós. A actividade comercial deve ser alinhada com os objectivos da empresa, bem como alcançar todos os clientes de forma adequada.

Objetivos

1. Conhecer a gama de produtos de acabamento, características e aplicação
2. Conhecer todos os factores que podem intervir ou afetar o tratamento de juntas
3. Conhecer todas as diferentes formas de realizar o tratamento de juntas
4. Dar a conhecer a legislação sobre os níveis de acabamento
5. Sensibilizar os aplicadores para a necessidade de o nível de acabamento estar definido em projeto

Conteúdos

1. Formação sobre higiene e segurança para instaladores de sistemas de placa de gesso laminado
2. Considerações anteriores ao tratamento de juntas
3. Factores que influenciam o tratamento de juntas
4. Pastas, fitas e acessórios
5. Aplicação manual
6. Aplicação com máquina
7. Níveis de acabamento, Q1 a Q4
8. Barramento geral de superfícies

Prática

1. Realização do tratamento de juntas com diversos produtos
2. Aplicação com Máquina Airless de um produto para acabamento nível Q4