



KNAUF AKADEMIE

**KNAUF**

# PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA INCÊNDIOS CU26

## Datas

22 a 23 de abril 2024

## Lisboa

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

## Horário de abertura

Dia 22/04 - 10:00 às 17:00h  
Dia 23/04 - 08:00 às 16:00h

## Assistentes

Máximo 10 assistentes  
Mínimo 6 assistentes

## Observações

Está incluído o almoço dos 2  
dias

Este curso foi projetado para fornecer aos participantes uma compreensão básica dos conceitos fundamentais relacionados ao fogo no contexto dos sistemas construtivos com placas de gesso laminado (PGL).

O objetivo principal é familiarizar os participantes com a diferença entre a reação e a resistência ao fogo, bem como conhecer o comportamento e as características dos diversos sistemas construtivos com PGL em relação ao fogo.

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. Fornecer conceitos básicos sobre o fogo e relacionados com os sistemas construtivos com placa de gesso laminado
2. Conhecer a diferença entre reação e resistência ao fogo
3. Conhecer o comportamento e características dos diferentes sistemas construtivos com placa de gesso laminado dentro da proteção passiva contra incêndios

## Conteúdos

1. Formação sobre higiene e segurança para instaladores de sistemas de placa de gesso laminado
2. Fogo, conceitos básicos
3. Protecção, conceitos básicos
4. Protecção passiva contra incêndios, sistemas construtivos

## Prática

1. Protecção de uma viga metálica
2. Execução de uma franja corta fogo para armazéns industriais
3. Execução do encontro entre uma parede e a laje
4. Execução de uma junta de dilatação com resistência ao fogo em teto
5. Execução de uma junta de dilatação com resistência ao fogo em parede
6. Protecção de caixa de electricidade
7. A parte prática realiza-se em grupos de 2/3 pessoas