

Impermeabilização na Construção Civil

Objetivos Gerais:

Este curso pretende desenvolver os conhecimentos relativos aos diversos tipos de materiais e técnicas utilizadas nas impermeabilizações na construção.

Objetivos Específicos:

No final do curso os formandos ficarão aptos a:

- Identificar os materiais utilizados nos trabalhos de impermeabilização;
- Identificar as técnicas de impermeabilização enumerando as vantagens e desvantagens associadas a cada uma
- Explicar o comportamento e a adequação dos materiais;
- Executar impermeabilizações na construção civil.

Destinatários:

O curso é dirigido a: Profissionais que desenvolvam a sua atividade na construção civil, nomeadamente técnicos de obras, pedreiros, projetistas, aplicadores de impermeabilização, contratantes de impermeabilização.

Carga Horária: 14 horas

Conteúdo Programático:

Módulo I - Definições de Acabamentos, Impermeabilização e Isolamento

Módulo II - Classificação dos Materiais e Sistemas de Impermeabilização

Módulo III - Finalidades dos Sistemas de Impermeabilização

Módulo IV - Materiais utilizados na Impermeabilização

Módulo V - Preparação de Superfícies

Módulo VI - Técnicas de Impermeabilização existente

- Vantagens e desvantagens de cada técnica.

Módulo VII - Aplicação de Materiais de Impermeabilização

Módulo VIII - Problemas/ Patologias habituais na Impermeabilização

Módulo IX - Inspeção e Controle de Qualidade na Execução dos Trabalhos