



IMPERMEABILIZAÇÃO

PÚBLICO ALVO

- Empresas de construção especializadas em trabalhos de impermeabilização de piscinas.
- Instaladores

PRÉ-REQUISITOS

- Noções gerais de construção.

FORMADORES

- Formadores da equipa técnica Soprema.

MATERIAL PEDAGÓGICO

- Sala equipada com meios audiovisuais.
- Acesso a plataforma e-learning Soprema para componente teórica com material didático digital.
- Espaço para componente prática com maquetes para exercícios de aplicação de sistemas.
- Entrega de material do curso e documentação comercial.

ACESSIBILIDADE

- Instalações acessíveis a pessoas com mobilidade reduzida.

AVALIAÇÃO DA FORMAÇÃO

- Avaliação de conhecimentos teóricos pela plataforma e-learning.
- Avaliação contínua de desempenho prático, no decorrer do curso.

CERTIFICAÇÃO DA FORMAÇÃO

- Certificado de presença

DURAÇÃO DA FORMAÇÃO

- 5 horas
- 1 hora teórica online
- 1/2 dia presencial – 4 horas

LOCAL E DATAS

- Consultar localização e datas das formações em www.soprema.pt

PREÇO

- 50 € (sem IVA) por pessoa.
- Para informação adicional, contactar: sopracademy@soprema.pt

NÍVEL ★ Iniciante

REF: FIP.01.PT



SOPREMIUM

Introdução a sistemas de impermeabilização de piscinas com membrana armada PVC-P

% FINALIDADE PROFISSIONAL

Aquisição de conhecimentos teóricos e práticos em impermeabilização sintética com membrana armada para piscinas. Conhecimento de produtos e técnicas de aplicação.

🎯 OBJETIVOS PEDAGÓGICOS

No final desta formação, será capaz de:

- Conhecer noções gerais de um sistema de impermeabilização com membrana armada, para piscinas.
- Realizar corretamente as soldaduras na membrana com recurso de máquina de ar quente.

☰ PROGRAMA

Componente teórica

- Informação geral sobre a gama SOPREMAPOOL e seus sistemas.
- Informação sobre o sistema de produção de membranas de PVC-P para piscinas.
- Informação sobre as ferramentas necessárias.
- Informação sobre os métodos de instalação.
- Vantagens da membrana de PVC-P para piscinas.

Componente prática

- Soldadura com máquina de ar quente.

⚙️ PRODUTOS E SISTEMAS

Gama SOPREMAPOOL

