

Soldador de Tubagem em Polietileno para Redes de Distribuição de Água

Objetivos Gerais

Este curso tem como objetivo dotar os participantes dos conhecimentos, técnicas e competências que lhes permitam fazer soldaduras em Polietileno para Redes de Distribuição de Água de forma eficaz.

Objetivos Específicos

No final do curso os formandos estão aptos a:

- Identificar as técnicas adequadas para realizarem soldaduras em Polietileno;
- Aplicar as técnicas adequadas para realizarem soldaduras em Polietileno em Redes de Distribuição de Água.

Destinatários

Este curso destina-se essencialmente a Canalizadores e a todos os profissionais que necessitem fazer soldaduras em Polietileno em Redes de Distribuição de Água.

Carga Horária

18 Horas

Conteúdos Programáticos

Módulo I - Suporte Teórico

- Introdução ao Polietileno;
- Transporte e Armazenamento;
- Processos de Soldadura;
- Defeitos de Soldadura;
- Avaliação dos defeitos;
- Critérios de aceitação.

Módulo II - Suporte Prático

- Eletrossoldadura;
- Soldadura Topo a Topo.