

# Sistemas de Vapor Limpo e Puro (SVLP)

Duração 1 dias (5 horas) Custo 100 € + IVA

## Quem deve assistir?

Utilizadores de vapor limpo, engenheiros e instaladores responsáveis por projectos de vapor limpo, pessoal de manutenção, gestores de qualidade, inspectores e auditores que desejem iniciar ou melhorar o conhecimento específico do vapor limpo.

## Objectivo

Proporcionar um conhecimento básico do vapor limpo e puro, sua classificação e geração assim como as principais normas e legislação aplicáveis.

## Programa

- ❖ **Princípios básicos do vapor**  
Produção, qualidade, condensação e transferência de calor
- ❖ **Introdução ao vapor limpo e puro**  
Classificação, diferenças entre vapor industrial, culinário, limpo e puro
- ❖ **Geração de vapor limpo e puro**
- ❖ **Normas e legislação**
- ❖ **Tratamento de água para geração de vapor limpo e puro**
- ❖ **Distribuição de vapor limpo e puro**
- ❖ **Requerimentos do desenho, dimensionamento, contaminação**
- ❖ **Materiais empregues na instalação**
- ❖ **Acabamento superficial, soldadura e ligações**
- ❖ **Aplicações**
- ❖ **Teste da qualidade do vapor**

## Locais e datas

Lisboa	10 de Abril	
Porto		



## Horário

A duração será de 5 horas cada dia, iniciando-se às 9.00 e finalizando às 14:00

Ver também programação na página 9

Dependendo do número de inscrições poderão anular-se ou alterar a data.