

Vapor na Esterilização e Autoclaves (EST)

Duração 1 dia (6 h.)

Quem deve assistir?

Responsáveis, Utilizadores, Projetistas, Instaladores e Técnicos de Manutenção de sistemas de Autoclaves e Esterilização por Vapor. Destaque especial para Indústria Hospitalar e Farmacêutica.

Audidores e Inspetores que desejem melhorar os seus conhecimentos específicos sobre Vapor.

Responsáveis de Qualidade e Validação que desejem entender os diversos tipos de Vapor, as peculiaridades da produção, distribuição e utilização e as suas implicações no processo da esterilização.

Objetivo

Explicar e aprofundar conhecimentos sobre Vapor industrial, Filtrado, Limpo e Puro.

Transmitir conhecimentos sobre a influência do tratamento de água, produção de Vapor e distribuição nos resultados da Esterilização.

Enquadramento legal, requisitos da legislação atual e aplicabilidade.

Programa

- ❖ **Princípios básicos do Vapor** (resumido)
Produção, qualidades e tipos de Vapor, condensação e transferência de calor
- ❖ **Introdução ao Vapor limpo e puro**
Classificação, diferenças e particularidades entre Vapor industrial, culinário, limpo e puro
- ❖ **Produção de Vapor limpo e puro**
- ❖ **Normativos, Boas práticas e Enquadramento Legal**
- ❖ **Tratamento de água para produção de Vapor limpo e puro**
- ❖ **Distribuição de Vapor limpo e puro**
Requisitos de conceção, distribuição, dimensionamento e problemas tipo
- ❖ **Materiais usados na rede de distribuição de Vapor**
Acabamento superficial, soldadura e ligações mecânicas
- ❖ **O Teste à Qualidade do Vapor**

Horário

A duração é de 6 horas, iniciando-se às 9:00 e terminando pelas 16:30. Inclui almoço.

Locais e Datas

Lisboa	17 setembro
--------	-------------

