

Sistemas de Vapor Limpio (SVL)

Duración 1 día (5 h.) **Coste** Solicite presupuesto in-company

¿Quién debe asistir?

Usuarios de vapor limpio, ingenieros e instaladores responsables de proyectos para vapor limpio, personal de mantenimiento, encargados de calidad, inspectores y auditores que deseen iniciar o mejorar el conocimiento específico del vapor limpio.

Objetivo

Proporcionar un conocimiento básico del vapor filtrado y limpio, su clasificación y generación así como los principales estándares, requerimientos y legislación aplicables.

Programa

- ❖ **Principios básicos del vapor**
Producción, calidad, condensación y transferencia de calor
- ❖ **Introducción al vapor limpio y puro**
Clasificación, diferencias entre vapor industrial, culinario, limpio y puro
- ❖ **Generación de vapor limpio y puro**
- ❖ **Estándares y legislación**
- ❖ **Tratamiento de agua para generación de vapor limpio y puro**
- ❖ **Distribución de vapor limpio y puro**
- ❖ **Requerimientos de diseño, dimensionado, contaminación**
- ❖ **Materiales empleados en la instalación**
- ❖ **Acabado superficial, soldadura, conexiones**
- ❖ **Aplicaciones**
- ❖ **Test de calidad del vapor**

