

Sistemas de Vapor Limpio (SVL)

Duración total: 5 horas

¿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 industrial, vapor culinario y vapor limpio, su clasificación y generación así como los principales estándares y legislación aplicables. Revisar los diferentes requerimientos para la generación, distribución y utilización del vapor limpio y puro.

Plataforma de conexión para el caso on-line: GO TO TRAINING (servicio de capacitación en línea).

Cada inscrito ha de disponer de un ordenador y una cuenta de correo electrónico.

Para realizar el curso es necesario descargar el archivo GO TO TRAINING OPENER.

Temario:

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



*Se entrega documentación y certificado de asistencia.
Curso bonificable por la Fundación Estatal como Aula Virtual.*