

Cursos Oficial Obligatorio. Modalidad Híbrido: Aula Virtual

CURSO: OPERADOR INDUSTRIAL DE CALDERAS

Objetivo

El objetivo de este Curso de 50 horas lectivas es ofrecer los conocimientos necesarios para operar calderas y/o tener la titulación oficial presentándose después al Examen Oficial en las dependencias de Industria de su CCAA, tal y como se indica en el **artículo 13 de la ITC EP-1** "Haber superado un examen ante la Comunidad Autónoma sobre los contenidos mínimos que se indican en el anexo II de la Instrucción técnica complementaria". El programa de temas corresponde al publicado en el **Real Decreto 809/2021** del 21 de septiembre de Equipos a Presión. **Stenco elaboró el programa, fue la primera empresa en realizar estos cursos en España y actualmente es la entidad que realiza más cursos presenciales y OnLine.**

Destinatarios

Personal encargado de vigilar, supervisar, conducir y mantener cualquier Caldera.

Metodología

El curso tiene una orientación eminentemente práctica y está enfocado a fomentar la interacción dinámica del grupo, por lo que combina la teoría con el estudio y resolución de casos prácticos. Los alumnos reciben un material formativo que contiene todos los contenidos y presentaciones que se imparten en el Programa.

Disponemos en nuestra central de una **Aula 4.0 digitalizada** totalmente equipada (4 pantallas TV, pizarra digital, barra sonidos, 2 cámaras, etc..) y con la tecnología puntera. Permite realizar cursos presenciales, híbridos y en aula virtual con alumnos en remoto, mediante tecnología profesional Zoom Rooms específica de formación, que permite a los alumnos realizar el curso mediante Aula Virtual como si estuvieran asistiendo y con la misma experiencia que de forma presencial.

Para facilitar la interacción del grupo el número de plazas por edición se limita a 25 alumnos.

Profesorado

El perfil de los profesores es uno de los valores destacados del curso, pues todos ellos son profesionales reconocidos y en activo del sector del tratamiento del agua en Calderas y Cogeneraciones, que reúnen una amplia experiencia técnica y docente en las temáticas que imparten.

Duración y horario Curso presencial / Aula Virtual

10 días. Total 50 horas (de lunes a viernes) de 15,00 h. a 19,10 h. incluida Sesión Repaso. Disponemos del mismo Curso mediante la modalidad "In Company Training".

Precio:

Importe cliente: 705,- € por persona (precios exentos de IVA)

Importe no cliente: 765,- € por persona (precios exentos de IVA)

Tasa Oficial Examen Industria (Cataluña): 51,80,- €/alumno

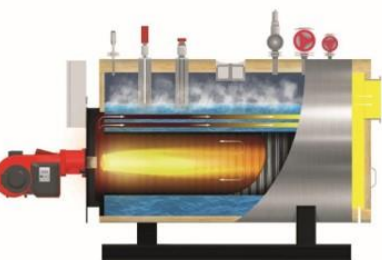
En el caso de quererse apuntar al examen en su CCAA si no es Cataluña nosotros no lo gestionamos, tendrá que consultar los requisitos necesarios antes de realizar la formación.

Si es de su interés realicen una transferencia bancaria a la cuenta:

Nº ES75 2100-8610-11-0200025672 antes del inicio del curso:

A nombre de **STENCO INDUSTRIAL SL** (CIF B-08602971) con el importe correspondiente.

Remitan el comprobante por e-mail a: lmoral@stenco.es At. Laura Tel. 93.572.02.80



CURSO OFICIAL OBLIGATORIO “OPERADOR DE CALDERAS”

PROGRAMA OFICIAL

1. CONCEPTOS BÁSICOS

- Presión. Sus unidades
- Presión atmosférica, manométrica y absoluta
- Calor
- Temperatura. Sus unidades
- Cambios de estado. Calor sensible y calor latente
- Transmisión de calor: Radiación, convección y conducción
- Tipos de vapor de agua
- Volúmenes específicos del vapor
- Calor específico
- Relación entre presión y temperatura

2. GENERALIDADES SOBRE CALDERAS

- Definiciones
- Condiciones exigibles
- Elementos que incorporan
- Requisitos de seguridad
- Partes principales de una caldera
- Superficie de calefacción
- Transmisión del calor en caldera
- Tipos de calderas, según disposición
- Tipos de calderas, según circulación
- Clasificación de calderas, según sus características principales

3. COMBUSTIÓN

- Tiro natural y forzado
- Hogares en depresión y sobrepresión
- Proceso de la combustión
- Control del rendimiento de la combustión
- Chimeneas
- Pérdidas energéticas
- Elementos del equipo de combustión
- Tipo de quemadores
- Normativa sobre emisiones atmosféricas en la combustión

4. DISPOSICIONES GENERALES CONSTRUCTIVAS EN CALDERAS PIROTUBULARES

- Hogares
- Cajas de hogar
- Tubos
- Fijación de tubos a las placas tubulares
- Atirantado
- Cajas de humos
- Puertas de registro

5. DISPOSICIONES GENERALES CONSTRUCTIVAS EN CALDERAS ACUOTUBULARES

- Hogar
- Haz vaporizador
- Colectores
- Tambores y domos
- Fijación de tubos a tambores y colectores
- Puertas de registro y expansión de gases
- Economizadores
- Calentadores de aire
- Sobrecalentadores
- Recalentadores
- Calderas verticales
- Calderas de vaporización instantánea
- Separadores agua – vapor

6. ACCESORIOS Y ELEMENTOS ADICIONALES PARA CALDERAS

- Válvulas de paso
- Válvulas de retención
- Válvulas de seguridad
- Válvulas de descarga rápida
- Válvulas de purga continua
- Indicadores de nivel
- Controles de nivel
- Limitadores de nivel termostáticos
- Bombas de agua de alimentación
- Inyectores de agua
- Caballetes y turbinas para agua de alimentación
- Manómetros y termómetros
- Presostatos y termostatos
- Elementos del equipo de combustión
- Tipos de quemadores
- Seguridades que actúan sobre el quemador en calderas de vapor
- Atemperador

7. TRATAMIENTO DE AGUA PARA CALDERAS

- Tipos de impurezas presentes en el agua
- Problemas en las instalaciones generadoras de vapor debidas al agua: Sedimentos e incrustaciones. Espumas y arrastres. Corrosión
- Conceptos y valores usuales en el manejo de análisis de aguas para generadores de vapor.
- Características del agua para calderas y en el interior de las mismas
- Tratamientos externos: Descalcificadores. Desmineralizadores. Desgasificadores
- Recuperación de condensados
- Régimen de purgas a realizar
- Tratamientos internos
- Análisis de control y su periodicidad

8. CONDUCCIÓN DE CALDERAS Y SU MANTENIMIENTO

- Primera puesta en marcha: inspecciones, llenado y cocción
- Puesta en servicio
- Causas que hacen aumentar o disminuir la presión
- Causas que hacen descender el nivel
- Comunicación e incomunicación de una caldera con otras
- Mantenimiento de calderas
- Puesta fuera de servicio
- Conservación en un paro prolongado
- Fallos más usuales y la actuación del personal frente a ellos
- Entradas de fuel o grasas en el agua
- Causas de accidentes, averías o explosiones
- Deformaciones usuales del hogar.

9. REGLAMENTACIÓN DE APARATOS A PRESIÓN

- Introducción
- Artículo 9. Clasificación e los equipos a presión
- ITC. EP-1
 - Ámbito de aplicación
 - Clasificación de calderas
 - Instalación. Puesta en servicio
 - Prescripciones de seguridad de la instalación
 - Sistemas de vigilancia de las calderas
 - Agua de alimentación y agua de la caldera
 - Inspecciones periódicas
 - Reparaciones
 - Modificaciones
 - Obligaciones de los usuarios
 - Operadores de calderas

INSCRIPCIONES 2026

CURSO OFICIAL OBLIGATORIO

“OPERADOR INDUSTRIAL DE CALDERAS” - Aula Virtual 50 h.

Aula Virtual: Mediante conexión Aula Digitalizada por Zoom Rooms profesional, con máxima calidad de audio, video, pizarra e interacción con los docentes y resto de posibles alumnos en modalidad presencial.

Horario: 15,00 a 19,10 h.

19 al 30 de enero de 2026

→ [INSCRIPCIÓN AQUÍ-Enero 2026](#)

16 al 27 de febrero de 2026

→ [INSCRIPCIÓN AQUÍ -Febrero 2026](#)

2 al 13 de marzo de 2026

→ [INSCRIPCIÓN AQUÍ -Marzo 2026](#)

13 al 24 de abril de 2026

→ [INSCRIPCIÓN AQUÍ- Abril 2026](#)

4 al 15 de mayo de 2026

→ [INSCRIPCIÓN AQUÍ -Mayo 2026](#)

14 al 25 de septiembre de 2026

→ [INSCRIPCIÓN AQUÍ-Septiembre 2026](#)

5 al 16 de octubre de 2026

→ [INSCRIPCIÓN AQUÍ -Octubre 2026](#)

2 al 13 de noviembre de 2026

→ [INSCRIPCIÓN AQUÍ -Noviembre 2026](#)