

# Operador Industrial de Calderas



Add value.  
Inspire trust.

Más valor.  
Más confianza.

## Objetivo

Según el Reglamento de Equipos a Presión (RD 2060/2008 de 12 de diciembre), los operadores encargados de vigilar, supervisar y realizar el control del correcto funcionamiento de las calderas pertenecientes a la clase segunda, incluidas dentro de la ITC EP-1 de dicho Reglamento, deberán ser conducidas por personal con carné de Operador Industrial de Calderas.

Por lo tanto, según el artículo 3 de la ITC EP-1, las siguientes calderas habrán de ser conducidas por personal en posesión del carné de operador industrial de calderas:

- Calderas pirocubulares; Pms x VT > 15.000.
- Calderas acucubulares; Pms x VT > 50.000.
- Calderas de fluido térmico; Pms x Vi > 15.000.

Este carné forma parte de los requisitos mínimos legales de cumplimiento del reglamento de equipos a presión.

El objetivo de este curso es formar para la superación de la prueba oficial para la obtención del carné de operador industrial de calderas.

## Fecha y plazo límite de inscripción

**Del 29 de abril al 09 de mayo (8 días de clase)**

**Inscripción hasta 4 días antes del comienzo del curso.**

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

## Duración y horario, lugar de impartición

**40 horas presenciales. De 09:00 h. a 14:00 h.**

TÜV SÜD IBERIA

C/ Pío del Río Hortega, 18

47014 Valladolid

## Precio

**610 € (exento de IVA).**

**Incluye clases presenciales, entrega de documentación, certificado de formación y tasas ante la Administración.**

Subvenciones para trabajadores en activo: Si desea financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (Fundae), Consúltenos.

## Inscripciones

**Boletín de inscripción a través de la web.**

Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa.

Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

## Contenidos

- Conceptos básicos.
- Generalidades sobre calderas.
- Combustión.
- Disposiciones Generales Constructivas en calderas Pirocubulares.
- Disposiciones Generales Constructivas en calderas Acucubulares
- Accesorios y elementos adicionales para calderas.
- Tratamiento de aguas para calderas.
- Conducción de calderas y su mantenimiento.
- Reglamento de Equipos a Presión (Real Decreto 2060/2008)
- ITC EP-1. Casos prácticos.