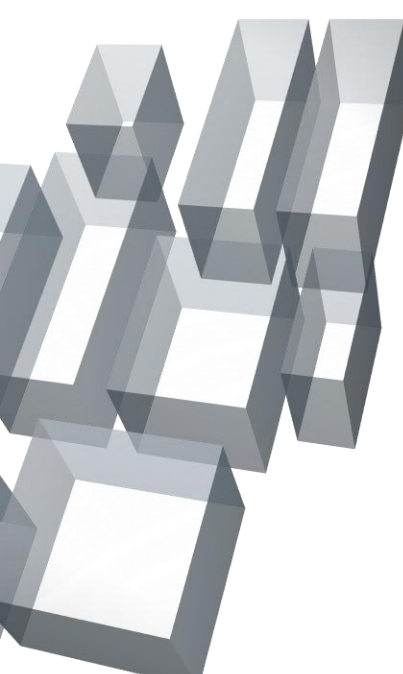




CURSO On Line En Directo:

Actualización en Seguridad y Conducción de Calderas Industriales

Conceptos Esenciales sobre las Calderas de Vapor



Objetivo

El objetivo de esta formación de 6 horas de duración, en modalidad On Line en Directo, es ofrecer los conocimientos básicos y esenciales sobre la conducción, seguridad y el manejo de las Calderas de vapor, **como curso de actualización periódica del curso Oficial de Conducción de Calderas Industriales.**

Destinatarios

Personal encargado de vigilar, supervisar, conducir y mantener cualquier Caldera industrial, que necesite actualizar conocimientos periódicos desde que realizó el Curso Oficial de Calderas de 50 h., o personal auxiliar de la conducción o supervisión de las calderas.

Metodología

El curso se imparte On Line en directo. Esto le facilita la posibilidad de no tener que desplazarse.

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 Aula Virtual

3 días. Total 6 horas de 16,00 h. a 18,00 h.

Precio

Importe cliente : 90,- € por persona (precios exentos de IVA)

Importe No cliente: 110,- € por persona (precios exentos de IVA)

Si es de su interés, 4 días **antes del inicio** de la formación realicen una transferencia bancaria a la cuenta ES21 2100 8610 19 0200027707 a nombre de **TRAINING INDUSTRIAL** con el importe correspondiente. Remitan comprobante de pago a **TRAINING INDUSTRIAL** info@trainingindustrial.com

Srta. Laura Moral Tel. 93.572.02.80 Fax. 93.561.85.91



PROGRAMA

ACTUALIZACIÓN EN SEGURIDAD Y CONDUCCIÓN DE CALDERAS **CONCEPTOS ESENCIALES SOBRE LAS CALDERAS DE VAPOR**

Curso de actualización periódica del Curso Oficial de Calderas

SEGURIDAD DE LAS CALDERAS

- Clasificación de las calderas.
- Sistemas de vigilancia.
- Agua de alimentación y del interior de caldera.
- Inspecciones periódicas.
- Operadores de calderas.

CONDUCCIÓN DE LAS CALDERAS

- Puesta en servicio.
- Mantenimiento diario.
- Conservación en períodos de paro.

ACCESORIOS DE LAS CALDERAS

- Válvulas de purga.
- Válvulas de seguridad.
- Niveles ópticos.
- Bombas de alimentación.
- Controladores de nivel y presión.

COLOQUIO, DUDAS Y PREGUNTAS

