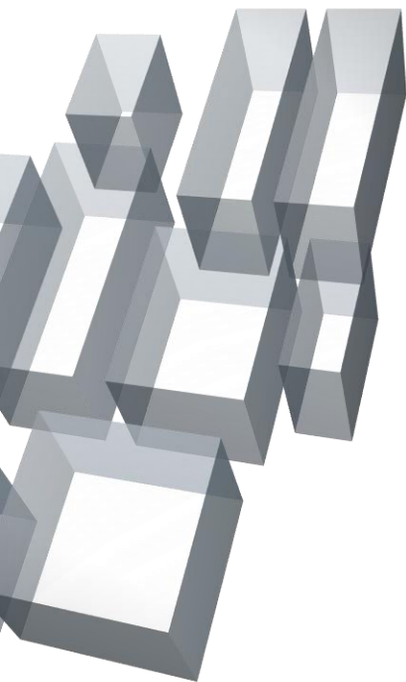




## CURSO On Line En Directo:

### 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](mailto: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**

