

## Curso de Recipientes a Presión

**Objeto:** El curso de desarrolla de acuerdo con el Reglamento vigente hasta el 5-8-09, dado por el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, por el que se regularon todos los aspectos a tener en cuenta en relación con el diseño, fabricación, reparación, modificación e inspecciones periódicas de los aparatos sometidos a presión.

Así como , el Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, 97/23/CE, relativa a los equipos de presión y se modifica el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, que aprobó el vigente Reglamento de Aparatos a Presión.

Se adjunta al mismo, en el Apartado de Legislación, el nuevo Reglamento , que entrará en vigor el 5-8-09, compuesto por el *Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas*

*complementarias(BOE 5-2-09).*

**El curso consta de 4 Temas y calcula y diseña los proyectos básicos de los distintos tipos de Calderas y Aire Comprimido.**

**El alumno debe seguir la secuencia del curso hasta llegar al final del mismo, para lo cual el alumno deberá superar los 4 temas de que se compone el curso, así como, practicar los programas indicados siguiendo las indicaciones del Profesor.**

**Desarrollo: El curso se desarrollará mediante 4 temas de 2 semanas de duración cada uno, durante dos meses, y para lo cual deberá descargar la información correspondiente al tema en curso, y desarrollar los ejemplos que se proponen, realizando el examen de cada tema, previamente al comienzo del tema siguiente.**

## Duración :

La duración del curso será de 75 horas.

Programa. Se indica el programa del curso:

## ÍNDICE

	<u>Página</u>
• <u>1.- INTRODUCCIÓN DE CALDERAS:</u> <u>LEGISLACIÓN.....</u>	<u>1</u>
• <u>2.- DIRECTIVA 97/23/CE DE EQUIPOS A</u> <u>PRESIÓN.....</u>	<u>94</u>
• <u>3.- CALDERAS</u> <u>PIROTUBULARES.....</u>	<u>121</u>
• <u>4.- PROYECTO TIPO DE UNA CALDERA</u> <u>DE VAPOR.....</u>	<u>146</u>
• <u>5.- PROYECTO TIPO DE UNA CALDERA</u> <u>DE ACEITE TÉRMICO.....</u>	<u>161</u>
• <u>6.- CALDERA DE</u> <u>BIOMASA.....</u>	<u>206</u>

- 7.- CALDERAS  
ACUOTUBULARES.....231
- 8.- Tratamiento del agua de  
alimentación de calderas.....259
- 9.- Sala de Calderas: UNE  
100.020:2005.....314
- 10.-Salas de Calderas a Gas:UNE  
60.601:06.....326
- 11.- REGLAMENTACIÓN DE AIRE  
COMPRESOR.....360
- 12.- PROYECTO TIPO DE UNA  
INSTALACIÓN DE AIRE COMPRESOR..383
- 13.- REAL DECRETO 769/1999, de  
Equipos a Presión.....420
- 14.- Real Decreto 865/2004, de  
Prevención y Control de la  
Legionelosis.....440

## **Precio y condiciones de pago:**

El precio de cada curso es de 350,00 € más 16% de IVA, dónde además de elegir y pagar el curso, deberás confirmar la opción autonómica de las 5 disponibles: C. Valenciana; C. Catalana; Castilla La Mancha; C. de Madrid y Región de Murcia.

Además, previo el pago de otros 30,00 € ( más 16% de IVA) por cada nueva Comunidad Autónoma, podrás adquirir la información correspondiente a esa o esas Comunidades Autónomas adicionales.

El pago se hará en la Cta. Cte. de Pedro Giner Editorial, S.L., que te indicamos a continuación:

- Cta. Cte. de la Caixa, nº : **2100-2874-80-0210109048.**

Mandando por Fax: 96-3673145 el justificante correspondiente y previa comprobación bancaria, se te enviará al E-mail indicado, la clave para acceder al curso.

**ACEPTACIÓN:** Previa conformidad con las condiciones de contratación **ACEPTO.**