

## USO Y MANTENIMIENTO DE CALDERAS



### AREA FORMATIVA

**METAL**

### DURACIÓN

**30/16 horas**

### MODALIDAD

**MIXTA / PRESENCIAL**

### OBJETIVOS:

- Capacitar al alumno para el correcto uso de las calderas en el ejercicio de sus funciones
- Dotar al alumno de los conocimientos necesarios en materia de prevención de riesgos laborales en la manipulación de calderas
- Adquirir las capacidades para un correcto mantenimiento funcional y correctivo de la caldera.

### CONTENIDOS

1. GENERALIDADES
2. CONTROLES PARA MANEJO Y SEGURIDAD
3. FALLAS EN CALDERAS
4. PRUEBAS Y MANTENIMIENTO EN CALDERAS
5. NORMAS DE DISEÑO
6. PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL USO DE CALDERAS.

### MATERIAL:

El alumno recibirá un manual didáctico, cuaderno de notas y bolígrafo.

### PRESUPUESTO:

MIXTA **210 €** (25 horas teoría On line, 4 horas prácticas y 1 hora evaluación)

PRESENCIAL (mínimo 2 alumnos) **210 €** (10 horas teoría en aula, 4 horas prácticas y 1 hora evaluación)

### OBSERVACIONES:

Las prácticas se realizarán en instalaciones y con la maquinaria de la propia empresa y la formación teórica en nuestras aulas en Parque empresarial Nuevo Torneo (Sevilla) (Consultar posibilidad de desplazamiento del monitor a las instalaciones del cliente) En el caso de la formación On line se realizará a través de nuestra plataforma de teleformación.

<http://inerziaformadores.com/teleformacion/my/>

### PERFIL DEL MONITOR:

Ciclo Formativo, Formación específica en la materia o con experiencia profesional en el mantenimiento de calderas. Formación en PRL. Capacidad pedagógica acreditada.

**\*NOTAS: Se admiten cambios en los contenidos y en la distribución de horas. Los precios incluyen la gestión de la bonificación a través de la Fundación Tripartita.**