

# Mantenimiento y regulación de calderas industriales



Add value.  
Inspire trust.

Más valor.  
Más confianza.

El conocimiento de los equipos industriales que intervienen en las instalaciones es fundamental para llevar a cabo correctos planes de mantenimiento. Comprender su funcionamiento, tipología y componentes, mejora y simplifica las tareas de mantenimiento y reparación de dichos equipos. También, a estos efectos, es fundamental que el personal de mantenimiento sea capaz de, mediante una adecuada formación, hacer una correcta interpretación de los planos técnicos de sus instalaciones.

## Dirigido a

Jefes de Mantenimiento, Supervisores y Personal Técnico encargado de mantenimiento.

## Fecha y plazo límite de inscripción

**27, 28 de febrero y 4 de Marzo.**

**La inscripción será válida hasta 2 días antes de la misma.** 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 celebración

**12 horas. De 15:30 h. a 19:30 h.**

Centro de Formación TÜV SÜD Valencia  
Parque Empresarial Táctica  
C/ 2B-Nave 13  
46980 Paterna (Valencia)

## Precio

**330 € (exento de IVA). Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación.** Bonificaciones 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.

## Contenido

- Calderas.
- Tipos de calderas.
- Elementos de regulación y control.
- Quemadores atmosféricos.
- Quemadores presurizados a gasóleo.
- Quemadores presurizados a gas.
- Operaciones de mantenimiento preventivo.
- Tablas de averías.
- Análisis de combustión.
- Sistemas de producción y distribución de AC.

