

# 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

**25,26 febrero 2019. La inscripción será válida hasta 3 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 9:00 h. a 15:00 h.**

Centro de Empresas de Nuevas Tecnologías  
Avda. Parc Tecnològic del Vallès,3.  
08290 Cerdanyola Del Vallès.

## Precio

**395 € (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

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.

