

**MANTENIMIENTO Y  
CONFIABILIDAD**

# **GESTIÓN Y CONTROL DEL MANTENIMIENTO**



<b>Disciplina:</b> Mantenimiento y confiabilidad	<b>Especialidad:</b> Mantenimiento a equipo dinámico	<b>Competencia:</b> Gestión y control del mantenimiento
<b>Tipo de actividad:</b> Curso	<b>Duración :</b> 40 horas	<b>Nivel:</b> Intermedio/Avanzado
<b>Acto:</b> Gestión y control del mantenimiento		
<b>Objetivo:</b> Al finalizar el curso el participante conocerá cuáles son los conceptos básicos de la gestión del mantenimiento industrial, los diferentes tipos de mantenimiento existen actualmente (preventivo, correctivo, predictivo...) y cuáles son sus principales ventajas e inconvenientes. Aprenderá elaborar un diagnóstico del estado real del mantenimiento en su empresa y cómo diseñar sistemas de mantenimiento a la medida de los objetivos de su empresa.		
<b>A quien va dirigido:</b> Ingenieros y técnicos de plantas		
<p>Manual de Estudio</p> <p>Corresponde a todas las materias que se imparten a lo largo de los 7 Módulos de formación práctica de que consta el curso Gestión del Mantenimiento Industrial.</p> <p>Material Complementario</p> <p>Incluye ejemplos, casos resueltos, tablas de soporte, etc. sobre la materia con el objetivo de ejemplificar y ofrecer recursos para la solución de las problemáticas específicas de la gestión del mantenimiento industrial.</p> <p>Ejercicios de Seguimiento</p> <p>Ejercicios donde se plantean y solucionan determinados casos referentes al aprendizaje de las metodologías y herramientas para la gestión del mantenimiento industrial.</p> <p>Pruebas de Autoevaluación</p> <p>Para la comprobación práctica de los conocimientos que Ud. va adquiriendo.</p>		