

### **Nombre del curso**

EL PLAN DE MANTENIMIENTO

### **Descripción**

El mantenimiento industrial, ha adquirido en los últimos años, una importancia relevante, debido principalmente a la evolución de los equipamientos industriales. La integración y el desarrollo de los aparatos robotizados, autómatas programables y otros equipos de tecnología punta y continuo desarrollo, ha obligado a las empresas a la necesidad de contar con personal de mantenimiento altamente cualificado y materiales de alta tecnología.

Para una correcta gestión de mantenimiento, hay que contar con un plan de mantenimiento y conocer los costes asociados al mantenimiento: calidad y personal de mantenimiento.

### **Número de horas**

20

### **Objetivos**

- Conocer cómo ha de realizarse un plan de mantenimiento, sus principales fases, cronológicamente, y la documentación que será necesario generar para realizar una óptima gestión.
- Conocer los costes asociados a mantenimiento para generar planes de forma más eficaz.

### **Audiencia**

Dirigido a técnicos y especialistas en mantenimiento que desarrollen su actividad en diversos tipos de empresas.

### **Contenido**

#### **1. EL PLAN DE MANTENIMIENTO.**

¿A que llamamos gestión? Esquema genérico y gráfico del plan de mantenimiento (Pdm). Recopilación. Toma de decisiones. Fase de ejecución. Fase de evaluación y control.

#### **2. COSTES, CALIDAD Y PERSONAL DE MANTENIMIENTO.**

Costes asociados a mantenimiento. Calidad. El personal de mantenimiento.