



Curso: Administración del Mantenimiento

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante conocerá las técnicas y herramientas necesarias para administrar un departamento de Mantenimiento.

Dirigido a:

Jefes y gerentes de producción, calidad, almacenes, logística y mantenimiento, personal de producción, calidad, mantenimiento, almacenes, logística y mantenimiento y estudiantes de ingeniería.

Instructor: Con más de 20 años de experiencia en administración del mantenimiento.

16hr
De duración

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos

Temario general

1. Introducción a la administración del mantenimiento

- Evolución del mantenimiento
- El Mantenimiento a través del tiempo
- Mantenimiento Correctivo
- Mantenimiento Preventivo
- Mantenimiento Productivo
- Mantenimiento Predictivo
- Mantenimiento Centrado en la Confiabilidad RCM
- TPM

2. Planeación del mantenimiento

- Función de la Planeación del Mantenimiento
- Planeación a largo plazo del Mantenimiento
- Planeación a mediano plazo del Mantenimiento
- Planeación a corto plazo del Mantenimiento
- Presupuestos del departamento de Mantenimiento
- Herramientas para la Planeación del Mantenimiento

3. Organización del mantenimiento

- Función de la Organización del Mantenimiento
- Estructura organizativa del departamento de Mantenimiento
- Talleres de mantenimiento
- Almacenes de Mantenimiento
- Oficinas de apoyo
- 5S y el departamento de Mantenimiento
- Capacitación y crecimiento del personal de Mantenimiento
- Manual de administración del departamento de Mantenimiento

4. Ejecución del mantenimiento

- Función de la Ejecución del Mantenimiento
- Herramientas de comunicación para trabajos de Mantenimiento
- Personal especializado en la ejecución de trabajos de Mantenimiento
- Trabajos a realizar con proveedores externos (contratistas)
- Herramientas para la Ejecución del Mantenimiento

5. Control del Mantenimiento

- Función del Control del Mantenimiento
- Documentos básicos para el control del Mantenimiento
- Herramientas de medición de parámetros fisicoquímicos para Mantenimiento
- Herramientas para el Control Estadístico del Mantenimiento
- Herramientas para el Control Administrativo del Mantenimiento
- Herramientas de mejora continua para mantenimiento

6. Conclusiones