

El mantenimiento: Como estrategia corporativa

OBJETIVOS

Mostrar a los participantes, partiendo de la evolución de la Función Mantenimiento e identificando los Objetivos Principales de dicha función, cómo ésta contribuye al alcance de las metas y objetivos de las organizaciones y empresas, tanto en las perspectivas de operaciones, rentabilidad del negocio, desarrollo del personal y la prevención de la seguridad y protección del medio ambiente.

DIRIGIDO A:

Planificadores, Ingenieros y Supervisores que trabajen en el área de Mantenimiento

CONTENIDO

Capítulo I.

- Estrategias de Mantenimiento
- Objetivos del Mantenimiento
- Políticas del Mantenimiento
- Definición de Objetivos en mi empresa

Capítulo II.

- El Mantenimiento como factor clave para la seguridad
- Riesgos asociados a la actividad de Mantenimiento
- Normas básicas para un Mantenimiento seguro
- Importancia del Orden y Limpieza en los sitios de trabajo.

Capítulo III.

- El Plan de Mantenimiento.
- Necesidad de elaborar un Plan de Mantenimiento en instalaciones industriales.
- Pasos para establecer el Plan de Mantenimiento
- Tareas de mantenimiento que pueden incluirse en un Plan de Mantenimiento.
- Errores en la elaboración de Planes de Mantenimiento

Capítulo IV.

- El Inventario de los equipos. Naturaleza y clasificación.
- Dossier-Máquina.
- Repuestos. Tipos de inventario

Capítulo V. El Plan de Mantenimiento

- El Análisis de Fallas. Etapas del Análisis de Fallas

Capítulo VI.

- Confiabilidad Operacional.
- Herramientas de Confiabilidad Operacional.
- Análisis de Criticidad y Jerarquización.
- Análisis de Modo de Fallas y Efectos.
- Análisis Causa – Raíz

Capítulo VII. Control y Planificación del Mantenimiento

- El Mantenimiento Preventivo.
- Establecimiento de un efectivo programa de M.P.

Capítulo VIII.

- Control y Planificación del Mantenimiento

Capítulo IX.

- El Control Técnico de los procesos de mantenimiento.
- Indicadores del servicio de mantenimiento.



Tiene el agrado de invitarle al curso: _____

PROYECTOS

INSTRUCTOR

Ing. Jesús G. Parra Urdaneta

Ingeniero Mecánico egresado de la Universidad del Zulia, Venezuela, con más de 30 años de experiencia en la industria petrolera donde desempeño diversos cargos en el área de mantenimiento.

Desde 2003 se ha desempeñado como Ingeniero Consultor para programas de Mantenimiento Preventivo y Correctivo en la industria metalmeccánica venezolana.

Diseñador y Facilitador de los Cursos : Gerencia de Mantenimiento Clase Mundial, Control y Gestión del Mantenimiento, La Planificación del Mantenimiento, El Mantenimiento como Estrategia Corporativa y El Análisis Causa Raíz como Herramienta de Confiabilidad.

INCLUYE: Manuales, Material de Apoyo,
Certificado de Asistencia, Refrigerios
CUPO MÁXIMO: 20 participantes.
HORARIO (24 horas): DE 8:00 am – 5:00 pm

Información adicional a través de los Tlfs: **(58+212)** 265.97.65 / 267.86.13 / 264.72.86 - **(58+414)** 277.67.77 / 770.36.88 - **(58+416)** 623.57.79
Sector Petróleo-Gas- Ext 4 e-mail: energia@cmpr-consult.com - **Sector Empresarial (no petrolero)** – Ext 5: e-mail: gnegocios@cmpr-consult.com

Síganos por las redes sociales **Facebook:** [cmpr.consultores](https://www.facebook.com/cmpr.consultores) - **Twitter:** [@cmpr_consult](https://twitter.com/cmpr_consult)

www.cmpr-consult.com