

Control y Gestión de Mantenimiento

OBJETIVOS

Aportar pautas y herramientas que ayuden a la identificación de las situaciones en la que se encuentran las organizaciones de Mantenimiento conociendo los puntos débiles y de mejora que tienen que abordar, analizando los problemas a resolver y las medidas que deben poner en marcha para su resolución. Es decir “Cómo implementar de forma realista y eficiente un proceso de mejora continua en su Organización.”

DIRIGIDO A:

Gerentes, Administradores, Supervisores y Analistas de Mantenimiento.

CONTENIDO

Unidad 1

- Introducción
- Control y Gestión
- Importancia del Proceso de Control y cuánto Control.
- Funciones Básicas del Proceso de Control
- Funciones del Equipo de Control de Gestión
- Papel de la alta dirección en el Control de la Gestión.

Unidad 2

- Análisis Basado en Indicadores
- ¿Qué es un Indicador?
- Tipos de Indicadores
- Naturaleza de los Indicadores de Gestión
- Vigencia de los Indicadores
- Caracterización de los Indicadores de Gestión
- Funciones de los Indicadores
- Objetivos y Estrategias
- Diseñar la Medición
- Reglas de Oro para definir indicadores

Unidad 3

- El Benchmarking
- Cuadro de Mando Integral
- ¿Qué es el Cuadro de Mando Integral?
- Definición de Estrategia
- Formulación de la Estrategia
- Sistema para establecer la estrategia de mantenimiento
- Desarrollo de una estrategia para Mantenimiento

Unidad 4

- El Control Técnico de nuestros procesos
- ¿Cómo medir la Gestión de Mantenimiento en nuestra empresa?
- ¿Qué es la Política de Mantenimiento?
- Indicadores del Servicio de Mantenimiento
- Tiempo Medio entre Fallas
- Mantenibilidad
- Tiempo medio para reparar
- Tiempo entre Mantenimientos Preventivos
- Disponibilidad y Confiabilidad

Unidad 5

- El Control de la Gestión Económica
 - ✓ Costos de Mantenimiento
 - ✓ Costos de Mantenimiento Preventivo y Correctivo
 - ✓ Costo de Indisponibilidad por fallas
 - ✓ Indicador Financiero.
- Control de la Gestión de Recursos Humanos
 - ✓ Control de la Gestión de Actividades
 - ✓ Control de la Gestión de Existencias y Aprovisionamientos
 - ✓ Resumen de Indicadores
- Conclusiones.



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@cmpc-consult.com - **Sector Empresarial (no petrolero)** – Ext 5: e-mail: gnegocios@cmpc-consult.com

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

www.cmpc-consult.com