

OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE CONFIABILIDAD (Operaciones - Producción - Mantenimiento)

DESCRIPCIÓN

El Enfoque estará basado en:

Consecución de los Objetivos en sus funciones actuales dentro de su organización. Generación de planes y resultados a Corto, Mediano y Largo Plazo. Mejoramiento Continuo demostrado.

DIRIGIDO A

El curso está orientado a: planificadores de mantenimiento, gerentes de mantenimiento, operaciones y producción, ingenieros de mantenimiento y producción y cualquier otro personal relacionado en el área de mantenimiento. La información suministrada en este taller será de interés para todas las personas relacionadas con el proceso de optimización de la gestión.

OBJETIVO

El objetivo básico de cualquier gestión de Mantenimiento, consiste en incrementar la disponibilidad de los activos, a bajos costes, permitiendo que dichos activos funcionen de forma eficiente y confiable dentro de un contexto operacional. En otras funciones para las cuales fueron diseñados. Es decir, deben estar centrados en la Confiabilidad Operacional.

TEMARIO

**GESTION DEL MANTENIMIENTO
TECNICAS DE CONFIABILIDAD OPERACIONAL
INDICADORES DE GESTION (KPI)**

DURACIÓN

4 días (32 Horas Académicas)

DIPLOMA

Será emitido cuando los participantes cumplan con el 90% de asistencia; el diploma que reciben será de participación emitido por EZ.

INSTRUCTOR

Ingeniero en Mantenimiento con Postgrado en Confiabilidad, optando al título de Magister en Gestión Energética, considerado experto en Gestión de Activos. Es investigador e instructor de ASME (American Society of Mechanical Engineers).