

Capacitación "In Company": Seminarios Gestión de Mantenimiento en su Empresa

El beneficio de los cursos IN COMPANY es poder llevar a su empresa un instructor que es también consultor que al estar presente puede adecuar el contenido programático a las necesidades específicas de su empresa y ser mucho más provechoso. Estos cursos le proveerán las herramientas necesarias para que la gestión de mantenimiento sea más rentable y productiva. Las capacitaciones abarcan todo tipo de temas y variedad de duración. [+ info](#)

Capacitación de 1 día de duración:

Introducción al proceso de optimización de la producción a partir del uso de técnicas modernas de Ingeniería de Mantenimiento

- > Fallas, fiabilidad y los métodos de resolución de problemas
- > Indicadores, tablero de comando y su gestión
- > Mantenimiento Preventivo para Plantas Industriales

Capacitación de 2 días de duración:

- > Solución de problemas utilizando técnicas de Análisis Causa Raíz (ACR)
- > Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (MCC)
- > Reliability Centered Maintenance (RCM)
- > Cuantificación de los factores: Confiabilidad, Mantenibilidad y evaluación de su impacto en los Costos Totales del Ciclo de Vida de un activo industrial.
- > Fundamentación y uso de técnicas predictivas modernas para el mantenimiento
- > Balanceamiento dinámico de rotores
- > Bases del diagnóstico de fallas mediante el análisis de vibraciones
- > Auditoría de la Gestión de Mantenimiento.
- > Mantenimiento Productivo Total.
- > Herramientas para la gestión de mantenimiento.
- > Planificación y Programación de Mantenimiento.
- > Fundamentos del análisis de vibraciones
- > Introducción al TPM > 4 pilares claves del TPM
- > Implementación del Mantenimiento Preventivo Exitoso
- > Gestión Integral de mantenimiento
- > Planificación, organización y administración de tareas y recursos utilizando Microsoft Project
- > Fiabilidad, Disponibilidad, Mantenibilidad y
- > Mantenimiento
- > Índices de Mantenimiento

- > Análisis de Lubricantes
 - > Teoría y práctica del Mantenimiento Predictivo
 - > Tecnologías de medición para el Mantenimiento
 - > Predictivo en la Industria
 - > Confiabilidad Operacional: Técnicas, métodos y herramientas de aplicación
 - > Administración de activos por mantenimiento (Asset Management)
- Administración y sistematización del mantenimiento
- > Técnicas de evaluación de gestión de mantenimiento
 - > Auditorias de mantenimiento
 - > Optimización del mantenimiento
 - > Dirección y gestión de paradas de planta
 - > Gestión de mantenimiento en activos
 - > Diagnóstico de fallas
 - > Gestión de la Confiabilidad humana
 - > Sistemas balanceados de indicadores "Balanced Scorecard"
 - > Gerencia de mantenimiento
 - > Análisis de Fallas
 - > Gestión de calidad en el Mantenimiento Técnico
 - > Taller de consolidación de equipos exitosos

Capacitación de 3 días de duración

- > Implementación del Mantenimiento Preventivo Exitoso
- > El análisis de criticidad como Herramienta para la Toma de Decisiones
- > Principios de la Gerencia del Riesgo e Incertidumbre para la Toma de Decisiones
- > Sistemas balanceado de indicadores (Balanced Scorecard)
- > Recuperación de componentes de equipos rotativos

Capacitación de 4 días de duración:

Evaluación de Proyectos basado en el Análisis de Costo-Riesgo-Beneficio
 Técnicas de Análisis de Fallas y solución de problemas centrados en Confiabilidad
 Planificación de Mantenimiento centrado en Confiabilidad
 Formación Profesional y Técnica en operación y Mantenimiento de Bombas
 Generación de Programas de Mantenimiento por Condición para Equipos Estáticos y Dinámicos basados es Costo-Riesgo-Beneficio
 Principios de las Gerencias de Activos en Procesos Industriales
 Control de Costos Industriales y Empresariales centrados en Confiabilidad
 Si el tema que le interesa no figura, por favor contáctenos que lo resolveremos