

## GERENCIA ESTRATÉGICA DE MANTENIMIENTO

Un curso para aquellos que buscan una visión más estratégica del rol de mantenimiento en la industria actual: Diagnóstico, mapa estratégico, balance scorecard y KPI's hacen parte de los contenidos del programa

### DESCRIPCIÓN

Este curso engloba los conceptos y metodologías involucradas en ingeniería de confiabilidad, para permitir la construcción de herramientas estratégicas en mantenimiento, que garanticen la mejor gestión de los recursos orientados al cumplimiento y mejoramiento de los objetivos corporativos.

El desarrollo del curso tiene un componente teórico práctico, con talleres de valor para el análisis de estructuras de mantenimiento, alineación de objetivos y políticas e indicadores gerenciales en mantenimiento.

### OBJETIVOS

- Integrar los principios de gerencia como la planeación estratégica con la disciplina de mantenimiento, para desarrollar un nuevo paradigma que haga del mantenimiento un área de la compañía generadora de valor.
- Proporcionar los fundamentos y herramientas de planeación estratégica.
- Dar a conocer los procesos que permiten vincular los objetivos de la gestión de mantenimiento a los objetivos corporativos de una compañía.
- Proveer herramientas que permitan realizar análisis situacionales en mantenimiento (internos y externos), así como la formulación de estrategias, su seguimiento y control a través de indicadores de gestión, y de esta manera alinearlas con los objetivos a nivel corporativo.

### DIRIGIDO A

- Gerentes y superintendentes de planta.
- Gerentes, directores e ingenieros de mantenimiento y confiabilidad, producción y operaciones.
- Supervisores y técnicos de mantenimiento y confiabilidad.

### EL CURSO INCLUYE

Carpeta con material impreso, material de lectura y certificado de aprobación.

### DURACIÓN DEL CURSO

#### 3 DÍAS

Nota: Para contactarse con SKF y conocer las fechas del programa de cursos visite:

[www.skfentrenamientos.mx](http://www.skfentrenamientos.mx)

### CONTENIDO

#### Introducción.

- Historia del mantenimiento.
- Análisis de la situación actual.
- Una nueva visión de mantenimiento.
- Mantenimiento – Seguridad – Calidad.

#### Ciclo de vida del activo.

Costo del ciclo de vida del activo – Visión de proceso.  
Balanced Scorecard.  
Planeación estratégica.

#### Visión.

- Misión.
- Principios y valores.

#### Diagnóstico.

Direccionamiento estratégico para mantenimiento.

- Formulación de objetivos.
- Alineación, sincronización y focalización de objetivos.
- Diseño y análisis de indicadores de gestión para mantenimiento para toma de decisiones.

Sinergia Calidad–Producción–Mantenimiento (PAS 55:2008).  
Planteamiento de opciones estratégicas para mantenimiento.

- Diseño y formulación de proyectos.
- Método de correlación.
- Planes de acción exitosos.
- Comunicación de la estrategia.

Ejemplos prácticos.