



GESTION Y OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO

Programa de actualización

Docentes:

Ing. Horacio Nieco
Ing. Ricardo Minniti

Ing. Gustavo Taraba
Ing. Javier Chacana
Ing. José Luis Fuchinecco

Duración: 128 Horas

Costo: \$10.000

Inicio Estimado: Agosto 2014

Horario: Jueves de 18 a 22 y Sábado de 8 a 12

Modalidad: Teórico Práctico

Modo de aprobación: Examen y Trabajo Práctico

Certificados: Asistencia y aprobación

Destinatarios: Ingenieros de todas las especialidades, estudiantes de 5 año en adelante de carreras de ingeniería.

Objetivos: Conocer y tener una visión detallada de la gestión del mantenimiento, diseñar e implementar la política de mantenimiento de la empresa.

Objetivo procedimentales: El asistente debe adquirir conocimientos para desarrollar un plan de mantenimiento preventivo de los equipos que se encuentran en instalaciones fabriles.

Objetivos actitudinales: El asistente debe adquirir los conocimientos para detectar fallas en el menor tiempo posible, buscando que estas reduzcan la detección a tiempos menores a 10 minutos.

Contenidos: En el curso se verán distintos tipos de sistemas de gestión de mantenimiento, sus indicadores, TPM y costos así como mantenimiento de sistemas neumáticos, hidráulicos, rodamientos, transmisiones, mantenimiento edilicio, de calderas, intercambiadores, aire acondicionado y otros sistemas industriales y mantenimiento eléctrico, transformadores, grupos electrógenos y tableros, distribución de potencia e iluminación.

. Departamento de Ingeniería Mecánica

Av. Paseo Colón 850, 1er subsuelo, C1063ACV, CABA
Conmutador: (54-11) 4343-0893/0092 int. 380/382
mecanica@fi.uba.ar | www.ingenieria.uba.ar