

MTRO. JOSE ROBERTO ZAPATA CRUZ

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

PRESENTACIÓN:

El objetivo del curso es que los participantes conozcan los diferentes procesos de reconocimiento, evaluación y control de los riesgos en los procesos, a fin de evitar accidentes e incidentes, de tal forma que estén en posibilidad de desarrollar y aplicar sus propios análisis de riesgos en conformidad con los requerimientos normativos del aseguramiento de la seguridad y la salud industrial.

CAMPO AL QUE PERTENECE:

Componente de formación básica y profesional; así como directivos y administrativos.

TEMARIO:

Introducción al mantenimiento Industrial y Generalidades.
Planeación y programación del mantenimiento en las organizaciones.
Sistemas de mantenimiento productivo total.
Documentación sistematización del sistema de administración del mantenimiento.

REQUERIMIENTOS:

Equipo de cómputo.
Proyector.
Manual de Actividades.
Acceso a talleres, laboratorios y otras instalaciones.

HORAS:

40 horas.

CUPO LIMITADO:

15 docentes.