

**MANTENIMIENTO Y
CONFIABILIDAD**

SISTEMA DE CONFIABILIDAD OPERACIONAL



Disciplina: Mantenimiento y confiabilidad	Especialidad: Mantenimiento a sistemas de control y seguridad	Competencia: Sistema de Confiabilidad Operacional
Tipo de actividad: Curso	Duración: 40 horas	Nivel: Intermedio/ Avanzado

Acto: Sistema de Confiabilidad Operacional

Objetivo: Al término del curso el participante aplicará los conocimientos adquiridos para establecer el plan de integridad de los activos físicos de su empresa durante su ciclo de vida utilizando la metodología mantenimiento centrado en confiabilidad, para preservar sus funciones y lograr el cumplimiento de las metas establecidas en seguridad, ambiente y producción.

A quien va dirigido: Ingenieros de Diseño, Ingeniería, Proyectos, Producción, Operaciones y Mantenimiento de Empresas de Producción o Servicios.

<p>unidad 1.- costos de mantenimiento y ciclo de vida de los activos</p> <p>capitulo contenido</p> <p>1 disposiciones generales.</p> <p>1.1 objetivo.</p> <p>1.2 alcance.</p> <p>1.3 campo de aplicación.</p> <p>1.4 referencia normativa.</p> <p>1.5 definiciones.</p> <p>1.6 abreviaturas.</p> <p>2 disposiciones específicas.</p> <p>2.1 objetivo de esta guía.</p> <p>2.2 requerimientos.</p> <p>2.3 desarrollo.</p>	
--	--

<p>2.4 implementación de resultados.</p> <p>2.5 herramientas informáticas.</p> <p>2.6 mejora continua.</p> <p>2.7 medición del desempeño.</p> <p>2.8 auditorías.</p> <p>2.9 responsabilidades. unidad</p> <p>2.- mantenibilidad. numero descripción</p> <p>1.0 disposiciones generales.</p> <p>1.1 objetivo</p> <p>1.2 alcance</p> <p>1.3 ámbito de aplicación</p> <p>1.4 referencias</p> <p>1.5 definiciones</p> <p>1.6 abreviaturas</p> <p>2.0 disposiciones específicas</p> <p>2.1 introducción</p> <p>2.2 requerimientos</p> <p>2.3 desarrollo</p> <p>2.4 ejecución y seguimiento</p> <p>2.5 herramientas informáticas</p> <p>2.6 mejora continua</p> <p>2.7 medición del desempeño</p>	
---	--