

Mantenimiento a
sistemas eléctricos

Utilización de sistemas
de información del
mantenimiento



DISCIPLINA: Mantenimiento y confiabilidad	ESPECIALIDAD: Mantenimiento a sistemas eléctricos	COMPETENCIA: Utilización de sistemas de información del mantenimiento
TIPO DE ACTIVIDAD: Curso	DURACIÓN : 40 horas	NIVEL: Intermedio/Avanzado
ACTO: Utilización de sistemas de información del mantenimiento		
OBJETIVO: El curso tiene como objetivo introducir y familiarizar al participante con las técnicas más comunes de la gestión de mantenimiento, en particular, sobre la base de un sistema de gestión de mantenimiento asistido por ordenador		
A QUIEN VA DIRIGIDO: Está dirigido a profesionales (jefes, mandos intermedios y personal del departamento) dedicados a la gestión de producción y mantenimiento.		
CONTENIDO: MODULO 1: Planificación de las Actividades de Mantenimiento UD01: La Función de Mantenimiento Objetivos El Mantenimiento. Concepto, Evolución y Ámbito de Aplicación Estrategia, Plan y Políticas de Mantenimiento producción y Informática y Mantenimiento Resumen UD 02: Configuración del Sistema GMAO Objetivos Estudio Previo a la Programación del Mantenimiento Preventivo Configuración del Diagrama de Planta Configuración de Tareas de Mantenimiento, Rutas de Inspección y Gamas Configuración de Recursos para los Mantenimientos Resumen UD 03: Implantación del Plan de Mantenimiento en el Sistema GMAO Objetivos La programación del mantenimiento preventivo Implantación del Plan de Mantenimiento en un Sistema Gestión de Mantenimiento Asistido por Ordenador (SGMAO) El Manual del SGMAO Resumen MÓDULO 2: Gestión y Mejora de las Actividades de Mantenimiento UD 01: La Gestión del Almacén de Repuestos Objetivos Introducción La Ficha de Almacén de Repuestos Circuito de Recepción en almacén.		