

Mantenimiento a  
equipos estáticos

Mantenimiento de  
equipos estáticos



<b>DISCIPLINA:</b> mantenimiento y confiabilidad	<b>ESPECIALIDAD:</b> Mantenimiento de equipos estáticos	<b>COMPETENCIA:</b> Mantenimiento de equipos estáticos
<b>TIPO DE ACTIVIDAD:</b> Curso	<b>DURACIÓN :</b> 40 horas	<b>NIVEL:</b> Intermedio/Avanzado
<b>ACTO:</b> Mantenimiento de equipos estáticos		
<b>OBJETIVO:</b> Proporcionar los fundamentos básicos teóricos y prácticos, que permitan una óptima comprensión de la terminología y conceptos relacionados con la mecánica de mantenimiento en equipos estáticos.		
<b>A QUIEN VA DIRIGIDO:</b> Al personal técnico responsable y dedicado a las reparaciones y mantenimiento de los equipos que intervienen en las plantas de procesos, como también aquellos responsables de su operación.		
<b>CONTENIDO:</b> TEMA 1. DIFERENCIA ENTRE EQUIPO ESTATICO Y EQUIPO DINAMICO. TEMA 2. SU IMPORTANCIA OPERATIVA EN LA CONTINUIDAD DEL NEGOCIO. TEMA 3. EL HISTORIAL DEL MANTENIMIENTO DESDE SU PUESTA EN OPERACIÓN HASTA SU DESINCORPORACION. TEMA 4. PLANOS DEL FABRICANTE Y LISTA DE PARTES DE REPUESTO. TEMA 5. PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO Y PREVENTIVO. TEMA 6. DESVENTAJAS DEL MANTENIMIENTO CORRECTIVO. TEMA 7. IDENTIFICACION Y SELECCIÓN DE EQUIPO CRÍTICO. TEMA 8. LA CONFIABILIDAD DE LA INTEGRIDAD MECANICA. TEMA 9. VIDA UTIL DEL EQUIPO.		