

Mantenimiento a equipos  
estáticos

Mantenimientos a  
válvulas



<b>DISCIPLINA:</b> Mantenimiento y confiabilidad	<b>ESPECIALIDAD:</b> Mantenimiento a equipos estáticos	<b>COMPETENCIA:</b> Mantenimiento a válvulas
<b>TIPO DE ACTIVIDAD:</b> Curso	<b>DURACIÓN :</b> 40 horas	<b>NIVEL:</b> Intermedio/Avanzado
<b>ACTO:</b> Mantenimiento a válvulas		
<b>OBJETIVO:</b> El objetivo fundamental del curso es que el participante conozca las diferentes opciones de selección de válvulas, sus principales aplicaciones, sus características y su mantenimiento, tanto correctivo como preventivo.		
<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.		
<p><b>CONTENIDO:</b></p> <p>PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO</p> <p>PRINCIPALES PARÁMETROS DE UNA VÁLVULA</p> <p>Tipo de Válvula</p> <p>Materiales</p> <p>Presión nominal</p> <p>Característica</p> <p>Kv</p> <p>Diámetro</p> <p>Extremos</p> <p>PARTES DE UNA VÁLVULA</p> <p>Cuerpo de la válvula</p> <p>El asiento</p> <p>El obturador</p> <p>El vástago</p> <p>El actuador</p> <p>El posicionador</p> <p>Empaquetadura</p> <p>TIPOS DE VÁLVULAS MANUALES</p> <p>Válvulas de mariposa</p> <p>Válvulas de compuerta</p> <p>Válvulas de macho</p> <p>Válvulas de bola</p> <p>Válvulas de globo</p> <p>TIPOS DE VÁLVULAS DE CONTROL</p> <p>Válvulas de mariposa</p> <p>Válvulas de compuerta</p> <p>Válvulas de macho</p> <p>Válvulas de bola</p> <p>Válvulas de globo</p> <p>CRITERIOS DE SELECCIÓN</p> <p>PROBLEMAS EN VÁLVULAS</p> <p>Cavitación</p> <p>Ruido</p> <p>Fugas</p> <p>MANTENIMIENTO DE VÁLVULAS</p> <p>Principales averías</p>		