

# Mantenimiento a equipo dinámico

Análisis de costos de  
mantenimiento en el  
ciclo de vida de los  
activos



<b>DISCIPLINA: MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b> Mantenimiento a equipo dinámico	<b>COMPETENCIA:</b> Análisis de costos de mantenimiento en el ciclo de vida de los activos.
<b>TIPO DE ACTIVIDAD:</b> CURSO	<b>DURACIÓN :</b> 16 horas	<b>NIVEL:</b> Básico
<b>ACTO:</b> Análisis de costos de mantenimiento en el ciclo de vida de los activos		
<b>OBJETIVO:</b> El curso tiene como objetivo dar a conocer las herramientas para definir los costos de un activo durante su ciclo de vida, y apoyar la toma de decisiones en términos económicos buscando hacer un uso eficiente de los recursos.		
<b>A QUIEN VA DIRIGIDO:</b> Está dirigido principalmente a Ingenieros de Diseño, Ingeniería, Proyectos, Producción, Operaciones y Mantenimiento de Empresas de Producción o Servicios.		
<b>CONTENIDO:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ciclo de vida de un activo</li> <li>2. El valor de los activos durante su ciclo de vida</li> <li>3. Análisis sobre los activos</li> <li>4. Definición y conceptos básicos</li> <li>5. Consideraciones generales</li> <li>6. Consideraciones financieras</li> <li>7. Pasos para el análisis del costo del ciclo de vida</li> <li>8. Costos durante el ciclo de vida – año base</li> <li>9. Modelo para aplicar el análisis del costo del ciclo de vida</li> <li>10. Beneficios y limitaciones</li> </ol>		