

Análisis del Costo del Ciclo de Vida

Introducción:

A lo largo del ciclo de vida del activo existen muchas decisiones técnicas y financieras que deben adoptarse. Introduciendo los conceptos de la metodología de Análisis del Costo del Ciclo de Vida, se permitirá optimizar el proceso de toma de decisiones relacionado con la adquisición y/o sustitución de los activos maximizando la rentabilidad del proceso de producción

Seminario Dirigido a:

- Todos los profesionales del mantenimiento
- Gerentes de mantenimiento
- Gerentes de operaciones y producción
- Ingenieros industriales y de planta
- Supervisores de mantenimiento
- Técnicos y profesionales del mantenimiento predictivo
- Ingenieros de lubricación
- Ingenieros de confiabilidad



Inversión:

- La inversión por la participación en el seminario será de **\$us. 900.-** por persona
- Se aplicarán descuentos especiales por inscripción de varias personas de la misma empresa
- Se otorgarán descuentos especiales por la inscripción temprana al seminario

Incluye:

El seminario incluye:

- Manual del Curso
- Almuerzo y refrigerios

Lugar y Fecha:

El seminario tendrá lugar en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra los **días 19, 20 y 21 de Julio de 2016.**

Con el Respaldo de:



Análisis del Costo del Ciclo de Vida

Objetivos:

- Presentar los conceptos básicos del Análisis del Costo del Ciclo de Vida Identificar las variables para estimar la inversión inicial y re-inversión (CAPEX) y la operación (OPEX).
- Describir los pasos para la implementación del Análisis del Costo del Ciclo de Vida
- Analizar el impacto económico de la confiabilidad y de la mantenibilidad en los costos de ciclo de vida de un activo
- Identificar el costo del ciclo de vida útil de los activos nuevos o/y usados
- Identificar los niveles de inventarios (repuestos)

Contenido:

- Conceptos básicos y definiciones
- Definición
- Metodología
- Limitaciones
- Ciclo de vida de activos y equipos en mantenimiento
- Beneficios de implementar la metodología.
- Consideraciones en el ciclo del costo de vida
- Costos iniciales
- Costos de operación y mantenimiento
- Costo residual
- La confiabilidad y mantenibilidad en el ciclo de vida de los activos
- La confiabilidad en la etapa de inicial del proyecto
- La confiabilidad en la etapa de operación
- La efectividad de la gestión de mantenimiento en la operación de los equipos.
- Aplicación del análisis del ciclo de vida en empresas del sector

Informes:

- | | |
|--|--|
| ▪ Diego Guzmán | ▪ Marcelo Riveros |
| ▪ Tel. +591 (3) 345 9000 | ▪ Tel. +591 (3) 345 9000 |
| ▪ Cel. 77270270 | ▪ Cel. 78512082 |
| ▪ diego.guzman@t-s.bo | ▪ marcelo.riveros@t-s.bo |



Con el Respaldo de:

