

# Inspección Basada en Riesgos (RBI)

## Objetivo:

Recibir las herramientas básicas para participar en el desarrollo e implementación de un sistema de Inspección Basada en Riesgo.

Definir y realizar aquellas actividades necesarias para detectar el deterioro en servicio de los equipos antes de que se produzcan las fallas.

## 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 6, 7 y 8 de Septiembre de 2016.**

Con el Respaldo de:



# Inspección Basada en Riesgos (RBI)

## Contenido:

Introducción

Herramientas básicas de gestión de riesgos

1. Metodología API 581 para el Análisis de Riesgos
2. Análisis de Riesgos Cualitativo
3. Análisis de Riesgo Semi –Cuantitativo
4. Determinación del TMSF
5. Determinación del ranking de criticidad de equipos
6. Desarrollo e implementación de un programa de inspección para reducir riesgos
7. Elaboración de un plan de inspección para un equipo
8. Análisis de fallas
9. Sistema integrado de análisis de riesgo, aptitud para el servicio y análisis de fallas, Análisis de Casos y trabajo Práctico
10. Presentación resumida de la metodología API de Inspección Basada en Riesgo
11. Empleo de los módulos técnicos API 581



## Informes:

- |  |  |
|--|--|
| ▪ Diego Guzmán   | ▪ Marcelo Riveros  |
| ▪ Tel. +591 (3) 345 9000                                       | ▪ Tel. +591 (3) 345 9000   |
| ▪ Cel. 77270270  | ▪ Cel. 78512082  |
| ▪ <a href="mailto:diego.guzman@t-s.bo">diego.guzman@t-s.bo</a> | ▪ <a href="mailto:marcelo.riveros@t-s.bo">marcelo.riveros@t-s.bo</a> |

Con el Respaldo de:

