



# SEMINARIO DE VIBRACIONES MECANICAS

Monitoreo y Diagnóstico de Estado de Vibraciones  
(ISO 18436)

## Este curso está dirigido a:

Técnicos, jefes de mantenimiento de operación, planificadores relacionados con el mantenimiento de maquinas y solución de problemas vibratorios.

## Temas principales:

1. Principios Vibracionales
2. Adquisición de datos
3. Procesamiento de señales
4. Monitoreo de estado
5. Análisis de fallas
6. Acción Correctiva
7. Conocimiento de equipos
8. Prueba y diagnostico
9. Práctica con simulador (análisis de vibraciones, balanceo y alineación).
10. Normas de referencia



## Instructores

- Juan Icaza C.: Ingeniero Mecánico de la Universidad Tecnológica de Panamá, amplia experiencia en instalación de bombas, abanicos, y compresores, Gerente de SIMSA.
- Danilo Bujato: Técnico especialista en análisis de vibraciones (Nivel II, vibration Institute y SEMAPI, Argentina). Extensa experiencia en análisis de vibraciones a nivel internacional.

<b>Duración:</b>	16 horas
<b>Fecha:</b>	17 y 18 de noviembre de 2011
<b>Horario:</b>	8:00 a.m. a 5:00 p.m.
<b>Inversión:</b>	\$275.00 + ITBMS Descuentos del 10% por grupo (3 o más)
<b>Lugar:</b>	Its Panamá, Vía principal de Chanis, Edificio J Tres, a un costado de la Farmacia Metro.
<b>Incluye:</b>	Material didáctico, refrigerios, almuerzos, certificado de participación.

## Para Información y/ó Inscripciones,

Kalinka Morales Garrido / Yamileth Trujillo

Tel.: (507) 221-2253; (507) 221-2302; Tel. Directo (507) 323 7513

email: [kalinka.morales@itsconsultores.net](mailto:kalinka.morales@itsconsultores.net); [yamileth.trujillo@itsconsultores.net](mailto:yamileth.trujillo@itsconsultores.net);  
[comercial@itsconsultores.net](mailto:comercial@itsconsultores.net)