

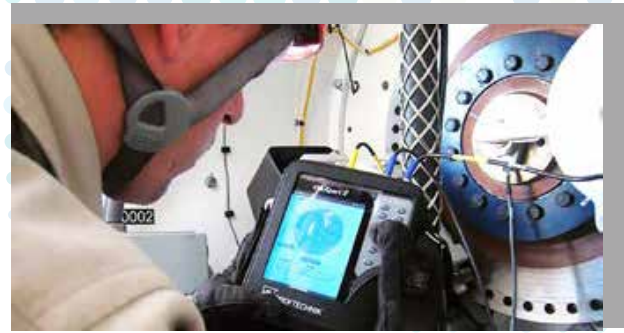


# Seminario: Análisis de Vibraciones

Este seminario ha sido diseñado cuidadosamente por compañías líderes a nivel mundial, para todos aquellos que realizan funciones de mantenimiento predictivo de maquinaria rotativa y desean obtener y reforzar el conocimiento del análisis de vibraciones, así como el análisis y diagnóstico de fallas en maquinaria.

## Objetivo

El participante obtendrá y reforzará el conocimiento de análisis sobre vibraciones en maquinarias, para un mejor dominio en anticipar y detectar fallas mecánicas, realizar evaluación y pruebas en maquinaria rotativa.



## Temario

I. Teoría de Vibraciones

II. Adquisición de Datos

III. Análisis de fallas

¿Cuándo?



22, 23 y 24  
de Julio

Ejemplos  
con equipos DEMO



\*Sistema de Protección  
\*Sistema de Monitoreo  
Inalámbrico  
\*Analizador de Vibraciones

Constancia



Horario



9:00 a 18:00 hrs

Cupo



Limitado

Inversión



\$8,700 MXN\*

## Instructor

Especializado y Analista Certificado  
Categoría II por el Vibration Institute



Sede:

Sala de Capacitación Metrika LAB,  
EURO BUSINESS PARK  
Autopista México-Querétaro KM 201.5  
Int. 84 El Marqués, Querétaro

Permítenos asesorar tu trayectoria profesional, será un gusto atenderte personalmente.

Para más información llama a los teléfonos +52(442) 229 1844 - 229 1843  
Whatsapp 442 394 8139

También puedes contactarnos al correo [cursos@dtimexico.com.mx](mailto: cursos@dtimexico.com.mx)



**OCIMAQ**  
Organismo de Capacitación en Instrumentación,  
Metrología y Mantenimiento Predictivo de Querétaro



