

# ANÁLISIS VIBRACIONAL NIVEL II

**ADEMINSA COLOMBIA S.A.S.** Los invita a participar al Curso **ANÁLISIS VIBRACIONAL LEVEL II.** con opción de Certificación, Según Practica Recomendada SNT-TC-1A. Se dicta en la ciudad de Bogotá y tiene una duración de tres días .



## TEMARIO

Introducción

Principios de adquisición de datos y procesamiento de análisis espectral

Orbitas de Lissajous

Análisis vibracional y de corriente en motores eléctricos

Análisis vibracional en el diagnóstico de motores eléctricos de corriente continua y en sus sistemas de control

Análisis ods (operating deflection shape)

Instrumentación técnica y análisis de vibración en máquinas de baja velocidad

Técnicas e instrumental requeridos en análisis vibracional de máquinas de alta velocidad

Análisis de máquinas de velocidad variable sobre base de diagnóstico y en programa de monitoreo

Implementación de un programa de mantenimiento predictivo

## DIRIGIDO

Gerentes de planta y Mantenimiento, Jefes de Mantenimiento, Ingenieros y Supervisores de Mantenimiento, Técnicos, Mecánicos y eléctricos, Inspectores del Mantenimiento y de Planta.

## REQUISITOS:

Tener certificación Nivel I en Análisis Vibracional  
Experiencia mínima de 1680 horas en el área

## CURSO Y CERTIFICACION

\$ 1.900.000 + IVA

**CONSIGNACIONES Ademinsa Colombia S.A.**  
Banco de Bogotá , Cuenta de Ahorros N° 085-14592-8

### INFORMES E INSCRIPCIONES

**Cel.:3208380210/3208380206/317380611**

[colombia@ademinsa.com.co](mailto:colombia@ademinsa.com.co)

[fsotelo@ademinsa.com](mailto:fsotelo@ademinsa.com)

[capacitaciones@ademinsa.com.co](mailto:capacitaciones@ademinsa.com.co)

[proyectos.colombia@ademinsa.com.co](mailto:proyectos.colombia@ademinsa.com.co)