

Seminario: Monitoreo de Condición en línea de Equipos Criticos



Fecha: 23 de Abril

Expositores:
 - Ing. Luc Fromaigeat
 - Ing. Victor Bello

MÓDULO 1: MONITOREO EN LINEA Y APLICACIONES PARA LA INDUSTRIA
 Hora: 08.30 am - 01.00 pm

TEMARIO

- Retos del Monitoreo de Condición y Análisis de Vibraciones
- Sensores de vibración para industrias de proceso
- Sistemas de monitoreo ON-LINE , sus características y funcionamiento
- Sistemas de protección de máquinas vs. Sistemas de Monitoreo de Condición
- Normas relacionadas a Sistemas de Protección y Sistema de Monitoreo
- Ejemplos de aplicaciones y fallas encontradas

MÓDULO 2: MONITOREO DE TURBINAS - INDUSTRIA DE ENERGIA
 Hora: 02.30 pm - 07.00 pm

TEMARIO

- Presentación Meggitt enfoque Energía
- Arquitectura de los sistemas, diferencia entre un sistema rack y un sistema modular
- Sensores para condiciones extremas, seleccion y aplicaciones.
- Herramientas de diagnostico, generador de señales y software
- Presentación de la última tecnología en equipos: Vibrosmart, Vibrosight hands-on
- Fallas encontradas en turbinas térmicas
- Fallas encotradas en turbinas hidraulicas
- Modernización de CMS a VibroSight
- HANDS-ON

Opción a escoger	Inscripción Regular
MÓDULO 1: MONITOREO EN LINEA Y APLICACIONES PARA LA INDUSTRIA	S/ 150 + IGV
MÓDULO 2: : MONITOREO DE TURBINAS INDUSTRIA DE ENERGIA	S/ 150 + IGV
MÓDULO 1 + MÓDULO 2	S/ 250 + IGV

UN MÓDULO INCLUYE COFFEE BREAK Y CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN.
 AMBOS MÓDULOS INCLUYEN COFFEE BREAKS, ALMUERZO Y CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN



INFORMES E INSCRIPCIONES
 01 717 8877 ANEXO 721 / 995 740 278
 capacitaciones@gammasoluciones.pe
 www.gammasoluciones.pe