

SEMINARIO: MANTENIMIENTO PREDICTIVO PARA MOTORES ELÉCTRICOS

FECHA: 11 DE ABRIL DEL 2018

Representada

AT
PRO



Precio
S/ 150 + IGV

Hemos diseñado un seminario para proporcionarte una experiencia integral de teoría, práctica y experiencias en campo enfocado en Mantenimiento Predictivo para conocer la condición de los Motores Eléctricos instalados en planta, para reparación o nuevos.

El Análisis de la Firma Eléctrica (ESA) y el Análisis del Circuito del Motor (MCA) se están convirtiendo rápidamente en las principales herramientas para detectar fallas eléctricas y mecánicas en motores eléctricos, generadores, transformadores y en el sistema de distribución.

EXPOSITORA: ING. GLORIA URIZAR - MÉXICO

LUGAR: JR. ROCA DE VERGALLO 387, MAGDALENA

HORA: 08.30 AM - 01.00 PM

Objetivos del Seminario

- Saber cómo se puede ahorrar energía y dinero a través de una prueba rápida, sencilla y confiable a sus motores eléctricos.
- Conocer la condición eléctrica y posibles fallas mecánicas en todo el sistema de motor eléctrico.
- Conocer las tecnologías de apoyo para la identificación de fallas en embobinado, conexiones, rotor, acoplamiento, carga, entrehierro, entre otros, con las tecnologías de pruebas a equipo des-energizado (MCA), equipo en operación (ESA) y calidad de la energía eléctrica suministrada.
- Conocer las experiencias de programas de prueba exitosos aplicadas en la industria a nivel internacional.



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

 **GAMMA**
S O L U C I O N E S