

Análisis de Vibraciones *Módulo 1*

Duración:

3 Días.

Horario:

9.30 a 17.30Hs.

Lugar:

Emerson Argentina – Av. Maipú 660 – Florida – Prov. Buenos Aires – Argentina

Requisitos:

Fundamentos de vibraciones.

Objetivo:

Los asistentes tendrán la posibilidad de ahondar en los temas de vibraciones, detectar una vez adquirida experiencia en el análisis esencial de vibraciones.

Programa:

Teoría de Vibraciones.
Terminología típica
Transductores.
Técnicas de recolección de datos.

Como reconocer defectos de

- Desbalanceo
- Desalinearon de ejes.
- Solturas.
- Defectos de rodamientos.
- Problemas en cajas de engranajes.
- Resonancias.
- Introducción de defectos eléctricos.

Funciones Básicas del colector como:

- Funciones de Utilidades
- Función de Programas

Demostración de recolección de rutas:

- Configuración básica
- Colección de datos fuera de ruta para el 2120/2115

Operaciones de software de la PC como:

- Carga de rutas en el analizador.
- Transferencia de datos a la PC
- Herramientas de Análisis básicos de datos

Nota: Para llevar a cabo la operación la parte interesada deberá enviar una orden de compra a Emerson Argentina S.A. Los pagos se efectuaran en efectivo o con cheque a nombre propio emitido a nombre de Emerson Argentina S.A. El cobro del mismo debe ser posible con limite fecha de inicio del curso. De no efectuarse, en su totalidad, el pago antes del inicio del curso, la parte interesada pierde el derecho a participar del mismo.

Ante cualquier duda, favor de comunicarse con Educational Services,

Contacto: [Cintia Gisele Hassan](mailto:Cintia.Hassan@Emerson.com)

Tel.: (54 11) 4796-7448 / 4837-7002

E-mail: Cintia.Hassan@Emerson.com o a través de la

Web: www.EmersonProcess.com.ar