

Análisis de Vibraciones **Módulo 2**

Duración:

3 Días.

Horario:

9.30 a 17.30Hs.

Lugar:

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

Requisitos:



Tener aprobado el Módulo I de Análisis de Vibraciones y haber tenido un periodo relativo de práctica.

Objetivo:

Los asistentes tendrán la posibilidad de realizar una revisión de los fundamentos de las vibraciones. Fase, Características de distintas fallas: desbalanceo, desalineación, elementos flojos, cojines de rodadura, Peak vue, engranajes, defectos eléctricos, correas y resonancia

Programa:

- Revisión de los fundamentos de las Vibraciones.
- Fase.
- Características de distintas fallas:
 1. Desbalanceo
 2. Desalineación
 3. Elementos flojos.
 4. Cojines de rodadura.
 5. Peak Vue
 6. Engranajes
 7. Defectos Eléctricos.
 8. Correas.
 9. Resonancia



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

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

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

Web: www.EmersonProcess.com.ar

