



CF-5

AVANZADO ANÁLISIS DE VIBRACIONES

Contenido del curso

- Conceptos avanzados de vibraciones:
 - Frecuencia.
 - Fase.
 - Promedios síncronos.
 - Órbitas.
 - Test de arranque y parada.
 - Análisis en bajas rpm.
 - Resonancia.
- Desequilibrio.
- Desalineación.
- Rodamientos.
- Engranajes.
- Problemas eléctricos.
- Correas.
- Holguras y eje doblado.
- Ejemplos.

AVANZADO ANÁLISIS DE VIBRACIONES

Descripción del curso

Para todos aquellos técnicos que realizan el análisis de vibraciones de sus máquinas y quieren avanzar en el conocimiento de dicha técnica.

Para dar este curso, se requiere un conocimiento básico de análisis de vibraciones.

Duración: 14 horas.

Fechas: Zaragoza y Madrid (mayo/octubre)

Barcelona y Sevilla (junio/noviembre)

*Impartido en la planta del cliente