



**DEXIS**

**Services Plus**

IBERICA



**CF-5**

## AVANZADO ANÁLISIS DE VIBRACIONES

### Contenido del curso

- Conceptos avanzados de vibraciones:
  - Frecuencia.
  - Fase.
  - Promedios síncronos.
  - Orbitas.
  - 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