

## BÁSICO ANÁLISIS DE VIBRACIONES

### Contenido del curso

- Tipos de mantenimiento (RCM): Correctivo, Preventivo y Predictivo.
- Conceptos de vibraciones.
- Tipos de equipos y sensores.
- Diagnóstico de problemas básicos.
- Normativas ISO y niveles de alarma.
- Introducción al equilibrado de máquinas. Ejemplos.
- Introducción al fallo de rodamientos. Ejemplos.



## CF-4

## BÁSICO ANÁLISIS DE VIBRACIONES

### Descripción del curso

Dentro del Mantenimiento Predictivo, la técnica más extendida es el análisis de vibraciones.

Con este curso se quiere transmitir los conocimientos básicos de dicha técnica, para comprender las mejoras que nos puede aportar en el mantenimiento de nuestras plantas productivas.

Duración: 7 horas.

Fechas: Zaragoza	12/04/2018
Madrid	11/04/2018
Barcelona	17/04/2018
Sevilla	10/04/2018