



# DEXIS

IBERICA

Services *Plus*

## MANTENIMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS

### Contenido del curso

- Tipos de motores.
- Análisis de fallos eléctricos: alimentación de motor, circuito de potencia, estator, entrehierro y rotor.
- Análisis de fallos mecánicos: holguras, excentricidad, rodamientos.
- Inter-relación de fallos.
- Diagnóstico eléctrico off-line: ensayo de caracterización de aislamiento, motor current análisis.
- Ensayos avanzados y casos de éxito.
- Análisis de vibraciones en motores.
- Tendencia y gestión de datos: definición de parámetros del estado del activo, seguimiento y gestión de datos y plantillas de ensayo.
- Estrategias de mantenimiento y taller adecuado.



## CF - 11

## MANTENIMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS

### Descripción del curso

El principal elemento rotativo en todos los procesos productivos es el motor eléctrico. Por esta razón DEXIS pone a disposición de sus clientes un curso donde se pretende mostrar las distintas averías y mantenimiento que se pueden realizar en los motores.



Services *Plus*

Duración: 7 horas.

Fechas: Zaragoza 20/05/2021

Madrid 20/05/2021,

Barcelona 06/05/2021,

Sevilla 18/05/2021.

\*Fechas sujetas a aforo.