

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.

Duración: 7 horas.

Fechas: Zaragoza 10/05/2018

Madrid 22/05/2018

Barcelona 08/05/2018

Sevilla 24/05/2018