



# Curso de inspección de activos eléctricos

*Curso orientado a todos aquellos que quieran adquirir conocimientos en la inspección de máquinas eléctricas*

- Introducción
- Fundamentos del funcionamiento de máquinas eléctricas
- Modos de fallo de máquinas eléctricas
- Técnicas de diagnóstico específicas motores eléctricos
- Análisis y diagnóstico
  - Análisis del circuito motor (MCA)
  - Análisis de firma eléctrica (ESA)
- Normativa y evaluación
- Principios básicos de transformadores
- Inspecciones visuales en transformadores
- Pruebas eléctricas en transformadores

Duración: 16 horas.

