Mantenimiento de Máquinas Eléctricas Rotativas

.

OBJETIVOS

Definir conceptos y filosofía del mantenimiento para máquinas eléctricas rotativas. Describir procedimientos y métodos de mantenimiento de motores eléctricos. Realizar el mantenimiento de motores eléctricos de corriente continua y alterna. Utilizar equipo de diagnóstico para evaluar condiciones de motores.

Duración: 50 horas

TEMARIO

SEMANA 1	TIPO
- Nociones de mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas	Teoría
SEMANA 2	TIPO
- Mantenimiento de motores de corriente continua	Teoría
SEMANA 3	TIPO
- Mantenimiento de motores de corriente alterna	Teoría
SEMANA 4	TIPO
- Rebobinado de motores eléctricos	Teoría

Informes: Campus Arequipa Celular: 943089287 - 945583786