

REFERENCIA RÁPIDA DEL CURSO

BOBINADO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Bobina transformadores y motores eléctricos.

Rebobina transformadores y motores monofásicos y trifásicos.

Puede proveerse de estatores y núcleos para transformadores.

Adquiere conocimientos referidos a misión, nomenclatura, constitución, tipos, características, mantenimiento y condiciones de uso de los medios de trabajo.

- Tecnología y cálculo profesional.
- Selección de materiales a utilizar.
- Higiene y seguridad: normas aplicables al desempeño de la ocupación
- Matemáticos: operaciones fundamentales con números enteros y decimales, suma y resta de quebrados, regla de tres simple y compuesta, curvas, ángulos, circunferencia, conversión de milímetros a pulgadas.
- Física: unidades de longitud, ángulos, SI.ME.LA.
- Interpretar circuitos desarrollados en manuales de máquinas eléctricas.

Puede desempeñar la ocupación por su cuenta o en relación de dependencia.

Puede delegar su trabajo en otros operarios de menor jerarquía, mediante órdenes verbales y control estrecho o general, de acuerdo con la capacidad de sus subordinados.

Trabajando en relación de dependencia recibirá control general.

El trabajador es responsable de la calidad, cantidad y costos de servicios que ofrece y de sus medios de trabajo.

Su trabajo depende totalmente de su iniciativa y sus errores ocasionarán pérdida de materiales y mano de obra.

Trabaja solo y/o en proximidad de otros.