
Curso:

Bobinado de Motores

Objetivo: Dotar al participante de los conocimientos técnicos, Teóricos-Prácticos para el bobinado de motores eléctricos, que permita la recuperación operativa de los mismos.

Dirigido a: Al personal técnico de talleres de reparación, con un nivel académico de bachiller o técnico en electricidad.

Contenido:

- Tipos de bobinados de corriente alterna
- Términos técnicos del bobinado de motores eléctricos. Bobina. Paso polar. Paso de bobina. Paso diametral.
- Bobinado por polos. Bobinado por polos consecuentes. Bobinados concéntricos. Bobinado imbricado. Bobinado ondulado.
- Proceso para rebobinar un motor eléctrico. Aislamiento. Empapelado. formón. Barnizar
- Destapar el motor.
- Realizar el molde para las nuevas bobinas.
- Extraer las bobinas viejas.
- Limpiar las ranuras del estator.
- Aislar las ranuras estatóricas. Aislar las bobinas o grupos de bobinas
- Confeccionar las nuevas bobinas.
- Introducir las bobinas en las ranuras.
- Amarrar las bobinas.

Duración: 16 Horas

Fecha: 23 y 24 de Abril de 2017

Costo: Bs 3.250.000,00 + IVA por participante

Lugar: Instalaciones de INFOING; Caracas.

Horario: De 8:00 a.m. a 12:00 m. y 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Incluye: Material didáctico, Certificado de Asistencia, Refrigerios Matutinos, Café y Agua

Forma de Pago: Cheque, Transferencia o Deposito a nombre de Informática e Ingeniería, C. A.

en la Cuenta Corriente N° 0108-0221-11-0100000727 Banco Provincial

Nota: La Suspensión del curso deberá realizarse con 48 horas de anticipación, de lo contrario deberá cancelarse el total de la factura.
