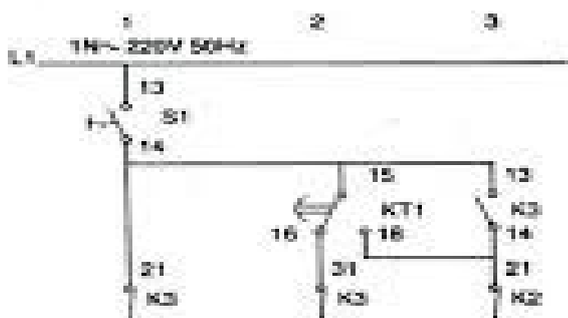


BP 10

Electricidad Aplicada a la Industria



Objetivos

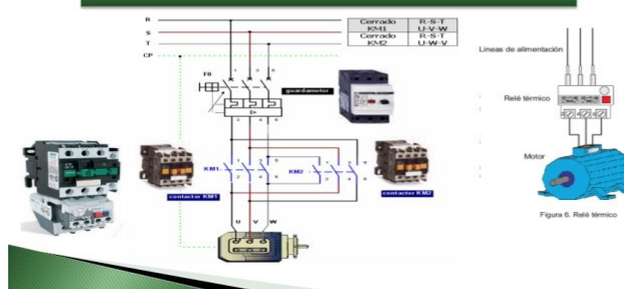
Fundamentos y leyes básicas. Conocer los principales componentes utilizados en electricidad en la Industria y poder identificarlos a través de su respectivo símbolo normalizado. De esta forma interpretar especificaciones técnicas y diseños. Forma y tipos de protecciones. Comprensión de circuitos eléctricos y evitar errores en el montaje.

A través de las diversas prácticas poder optimizar circuitos eléctricos y realizar **automatismos** utilizados en la industria. Diseñar circuitos eléctricos utilizando señales de sensores para el comando. Entender y aplicar funciones lógicas mediante la utilización de lógica de relé. Funciones y programación de **variador de frecuencia**.

Contenido esquemático

- Fundamentos y leyes básicas.
- Principio de funcionamiento y aplicaciones.
- Accionamientos.
- Señales eléctricas y sensores.
- Automatismos de Motores
- Elementos de introducción de señales.
- Simbología
- Confección y montaje de circuitos de aplicación.
- Protecciones eléctricas
- Temporizadores
- Programación manual de variador de frecuencia
- Programación de señales externas, variador de frecuencia.

conexión



Pre requisitos

No tiene.

Duración

Ocho (8) días.

Días y Horario

28, 29, 30,31 de Enero, 04, 05, 06, 07 de Febrero en el horario de 17:00 a 22:00.

Consulte por otras fechas y horarios

Certificado

CERTIFICACIÓN de TEMAC Didactic

Costo y Forma de Pago

Contado, transferencia bancaria o mercado pago.

Lugar y fecha de realización

TEMAC didactic
 28 de Enero al 07 de Febrero del 2025
 Isabela 3264 esquina Valladolid
 Montevideo
 Por inscripciones; Llamar al 099 709 098 o por correo electrónico: didactica@temac.com.uy