

Validación de CONOCIMIENTOS



Mantenimiento Electrico y Control Industrial

© 099 892 4066 web.itslibertad.edu.ec



Introducción

Bienvenido al ISTUL, es un placer para nosotros presentarte nuestro programa intensivo y virtual para obtener tu título de tercer nivel en la Tecnología en Mantenimiento Eléctrico y Control Industrial, diseñado para profesionalizarte en tan solo 8 meses. Este programa te permitirá adquirir conocimientos avanzados en diseño, instalación, mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos. Tu experiencia profesional previa es valorada por nosotros, ya que enriquece el aprendizaje y acelera el proceso de especialización. Gracias a la guía de expertos, el acceso a recursos virtuales modernos estarás preparado para enfrentar los desafíos de manera eficiente y con confianza.

Datos de la Carrera

- Nombre de la Carrera: Tecnología Superior en Mantenimiento Eléctrico y Control Industrial
- Título a obtener: Tecnólogo/a Superior en Eléctrico y Control Industrial
- Modalidad: En línea
- Tiempo de estudio: 8 meses

Competencias Generales

- Verifica la calidad de los trabajos eléctricos para garantizar instalaciones eléctricas seguras y eficientes.
- Diseña y ejecuta instalaciones eléctricas industriales y residenciales cumpliendo normas técnicas.
- Realiza e interpreta planos eléctricos para la ejecución de proyectos de montaje eléctrico o automatización de procesos.
- Realiza pruebas para comprobar el funcionamiento y operatividad de las instalaciones, equipos y máquinas eléctricas, de acuerdo a los procedimientos establecidos.
- Soluciona fallas o problemas identificados en las máquinas o equipos eléctricos como también en las instalaciones eléctricas, realizando acciones correctivas.
- Ejecuta rutinas de mantenimiento y determina cuándo y qué tipo de mantenimiento es requerido.
- Maneja procesos de automatización dentro de la industria para optimizar tiempo y reducir costos mejorando la producción.
- Identifica problemas a nivel residencial e industrial del sector eléctrico, desde un aspecto
 económico y administrativo, para plantear soluciones mediante la implementación de
 proyectos técnicos e ideas de negocios, atendiendo a las tendencias y demanda de la
 sociedad.

Módulos

MÓDULO I	MÓDULO II	MÓDULO III	MÓDULO IV
Electricidad Básica	Màquinas Eléctricas	Control Industrial	PLC
Circuitos Eléctricos En Corriente Alterna	Mantenimiento Eléctrico Industrial	Energía Fotovoltaica y Eficiencia Energética	Unidad de Integración Curricular
Diseño de Instalaciones Eléctricas Domiciliarias e Industriales			

Inscripción sin costo Matrícula \$100.00 Módulos \$1400.00 8 cuotα» \$ 175.00

***1500.00**



Transformando el futuro | Somos Libertad

SÍGUENOS





MATRIZ

Av. 10 de Agosto N34-38 y Rumipamba



SUR

Av. Maldonado y S36F Cerca a la parada Ecovía la Bretaña



CALDERÓN

Av. Capitán Giovanni Calles frente al Coral Vía a Marianas No. OE1-152

Acreditados

Resolución: RPC-SO-14-No.242-2023





