



ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

INSCRIPCIONES DISPONIBLES

Duración: 4 semanas

Cursado: On line

Cualquier infraestructura eléctrica, ya sea en una industria mediana o de gran envergadura, requiere de Motores, arrancadores, protecciones eléctricas y PLC. Su operación y mantenimiento seguro, requiere del conocimiento de sus componentes y de su funcionamiento.

En este curso se abordan los conocimientos específicos necesarios para intervenir los PLC y su programación en las instalaciones de electricidad industrial. Se entregará a cada participante un software de programación Ladder para efectuar la práctica.

Objetivo: Analizar la estructura y funcionamiento de Motores, arrancadores, protecciones eléctricas y PLC para efectuar el mantenimiento y la operación del equipamiento eléctrico industrial.

Destinatarios: Personal de empresas e interesados en la temática.

Requerimientos: conocimientos básicos de electricidad y matemática.

Temario:

- MOTORES ELÉCTRICOS.
- ARRANCADORES.
- PROTECCIONES.
- PLC.

Evaluación y acreditación

La evaluación consiste en el desarrollo y presentación semanal de actividades individuales en el Aula Virtual del Curso. La Certificación final acredita 36 hs reloj.