

Automatización Industrial de tableros y motores eléctricos con PLC Siemens

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	30.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

La automatización industrial es el uso de sistemas o elementos electrónicos y electromecánicos para controlar maquinarias o procesos industriales.

Temario

Nro.	Tema
1	Conceptos Fundamentales de Automatización.
2	Aplicaciones
3	Automatización con Lógica Cableada
4	MicroPLC Logo
5	Entorno de programación del LOGO
6	Bloques y números de bloques de programación LOGO
7	Funciones especiales SF y básicas GF del LOGO
8	Montaje de tableros con LOGO