

Motores Eléctricos: Arranque y Control con PLC

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	36.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

Este curso enseña cómo controlar y automatizar el arranque de motores eléctricos utilizando el PLC LOGO! de Siemens. A través de sesiones prácticas, los estudiantes aprenden a programar, configurar y conectar circuitos eléctricos con PLCs. Se abordan conceptos básicos de electricidad, lógica de control e integración de variadores de frecuencia para optimizar el rendimiento de los motores.

Temario

Nro.	Tema
1	Fundamentos de Motores Eléctricos
2	Métodos de Arranque de Motores Eléctricos
3	Introducción a los PLCs para Control de Motores
4	Control de Motores con PLC