

Control Eléctrico Industrial

| | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|
| Modalidad: | Presencial | Tipo: | Curso Corto |
| Duración: | 50.0 (horas académicas de 50 minutos) | | |

Acerca de este Curso

El curso Control Eléctrico Industrial brinda a los estudiantes los conocimientos y habilidades necesarios para diseñar, instalar y configurar sistemas de control eléctrico utilizados en la industria. Se estudian dispositivos de control, lógica cableada y programada, arrancadores suaves, variadores de velocidad y centros de control de motores (CCM). A través de actividades prácticas, los participantes desarrollarán competencias en la implementación y mantenimiento de estos sistemas, garantizando un funcionamiento eficiente y seguro en entornos industriales.

Temario

| Nro. | Tema |
|-------------|---|
| 1 | Dispositivos utilizados para el control eléctrico industrial. |
| 2 | Control con lógica cableada. |
| 3 | Instalación y configuración de arrancadores suaves y variadores de velocidad. |
| 4 | Control con lógica programada (PLC). |
| 5 | Centros de control de motores (CCM). |