

Programación de Relevadores Inteligentes

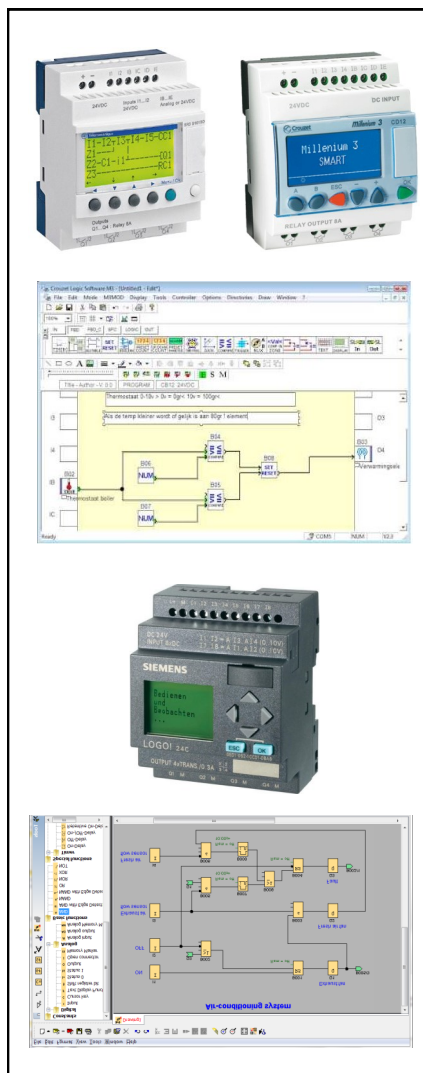
Que aprenderá:

En este curso aprenderá como instalar, programar y aplicar los Relevadores Inteligentes de manera segura y eficiente.

- Los fundamentos.
- Recomendaciones de Instalación, cableado y suministro de energía.
- Los fundamentos de programación.
- Practicas seguras de programación.
- La programación y aplicación del relé inteligente Zelio de Schneider con ejercicios prácticos.
- La programación y aplicación del relé inteligente Millenium 3 logic controller de Crouzet con ejercicios prácticos.
- La programación y aplicación del relé inteligente Logo! de Siemens con ejercicios prácticos.

Quien debe asistir:

- Ingenieros y Técnicos que quieran incrementar sus conocimientos.
- Electricistas prácticos con experiencia en la industria.
- Estudiantes de carreras técnicas.



TEMARIO

| Núm. | Tema | Objetivo | Duración hrs. |
|------|---|---|-------------------|
| 1 | Fundamentos de Relevadores Inteligentes | - Introducción. - Alcance y aplicaciones típicas. - Recomendaciones de Instalación y Cableado. - Consideraciones de Suministro de Energía. | 1.0 |
| 2 | Elementos de Controles Programables | - Diferencias entre soluciones cableadas y Programadas. - Elementos lógicos y analógicos. - Practicas seguras de Programación. - Administración de respaldos. | 1.0 |
| 3 | Relvador inteligente Zelio Schneider | - Capacidades e instrucciones. - Programación desde panel frontal. - Programacion desde PC. - Instrucciones disponibles. - Ejercicios de Programación. | 6.0 |
| 4 | Relvador inteligente Millenium 3 Crouzet Automation | - Capacidades e instrucciones. - Programación desde panel frontal. - Programacion desde PC. - Instrucciones disponibles. - Programación analógica. - Ejercicios de Programación. | 6.0 |
| 5 | Relvador inteligente Logo! Siemens | - Capacidades e instrucciones. - Programacion desde PC. - Instrucciones disponibles. - Programación analógica. - Ejercicios de Programación. | 10.0 |
| | | - - Todo el curso cuenta con prácticas | Total horas: 24.0 |