

Autómatas Programables OMRON Nivel 1

Modulo 1. Introducción a los Autómatas Programables

- 1.1.- Definición de Autómata
- 1.2.- Autómatas y su Periferia. Entradas/Salidas
- 1.3.- Mapeado de Memoria
- 1.4.- Introducción al Cx-Programer
- 1.5.- Herramienta de Simulación

Modulo 2. Instrucciones para la variable Digital

- 2.1.- Instrucciones Básicas. Diagrama de Relés
- 2.2.- Temporizadores y Contadores
- 2.3.- Programación de Bloques de Función

Modulo 3. La Variable analógica

- 3.1.- Medidas y Variables Analógicas
- 3.2.- Curva Característica y escalado de Variables
- 3.3.- Instrucciones Básicas
- Movimientos de Datos
- Operaciones Aritméticas
- Comparaciones
- 3.3 Configuración de Entradas/Salidas Analógicas

Datos Generales

Modalidad: presencial
Número de horas presenciales: 30
Fecha de comienzo: 4 de marzo de 2016
Fecha de finalización: 19 de marzo de 2016
Horario: viernes de 16:00 a 21:00 y sábados de 9:00 a 14:00
Lugar de impartición: Centro de Estudios Esgarr-Víctor
Importe total: 300 €/alumno

EL CURSO PUEDE SER FORMACIÓN BONIFICADA

El alumno dispondrá de todo el material necesario para el desarrollo de las acciones formativas y podrá contactar con el tutor para la resolución de dudas o problemas que puedan surgir.

Contacto

Centro de Estudios Esgarr-Víctor, S.L.
Tfno.: 986 27 13 11
Fax: 986 26 61 89
esgarrv@esgarrv.com