

SIMATIC S7 – GRAPH

Clave MEX-ST-GRAPH

Customer Services



Dirigido a personal técnico en áreas de mantenimiento, servicio y proyectos, con conocimientos y experiencia en controladores SIMATIC, para el diagnóstico, intervención y desarrollo de programación secuencial GRAPH con PLC S7-300/400, utilizando las herramientas de STEP 7 *Classic* V5.X.

Objetivo

Desarrollar habilidades de interpretación y programación de algoritmos secuenciales en S7 GRAPH, conociendo las bases de la construcción del programa y utilidades del lenguaje.

Contenido del Curso (2 días)

1. Simuladores y Direccionamiento
2. Introducción y Fundamentos de S7 GRAPH
3. *Interlock* (C) & *Supervision* (V)
4. Parámetros del FB
5. Herramientas de Prueba
6. Acciones Disparadas por Evento
7. Ramales y Saltos
8. Modos de Operación
9. Documentación

Requisitos

Conocimientos previos en programación e intervención de equipos SIMATIC y programas de STEP 7, equivalentes a curso SIMATIC S7 – Nivel 1 [MX-ST-PRO1].