



The image shows a Siemens SIMATIC PCS7 System 2 (OS) hardware setup. It includes a computer monitor displaying the SIMATIC Manager software interface, a keyboard, and a rack-mounted control unit with various modules and a control panel. The rack unit is labeled 'SIMATIC PCS7' and 'SIMATIC MANAGER PC'.

SIMATIC PCS7 Sistema 2 (OS)

Clave MEX-ST-PCS7SYS2

Customer Services

Dirigido a personal técnico en áreas de mantenimiento, operación, servicio y proyectos, con experiencia previa en SIMATIC y PCS7, para el diagnóstico, intervención y desarrollo de OS en sistemas de control distribuido con PCS7, a través de las herramientas de STEP 7 *Classic* V5.X.

Objetivo

Desarrollar habilidades en la integración, configuración y operación de sistemas de control y visualización implementados con PCS7, así como la creación de bloques de usuario

Contenido del Curso (4.5 días)

1. Introducción al Sistema de Operación y Monitoreo
2. Personalización de OS
3. Sistema de Registros y Archivado
4. Funciones de Bloqueo y Modos de Operación
5. Ingeniería de Datos (*Mass Data*)
6. Pasos Finales de la Configuración
7. Bloque de Usuario: Atributos y Visualización
8. Sistema Cliente – Servidor
9. Reglas de Sintaxis
10. Aplicaciones

Requisitos

Experiencia previa en la integración de sistemas SCADA y conocimientos sobre PCS7 en cuestiones de AS y ES, equivalentes a los cursos WinCC SCADA V7.X - Nivel 1 [MEX-ST-BWCCS] y SIMATIC PCS7 Sistema 1 (AS/ES) [MEX-ST-PCS7SYS1].