

SIMATIC NET S7 - PROFIBUS

SIEMENS

Clave MEX-IK-PBSYS

Customer Service



Dirigido a personas relacionadas con las áreas de mantenimiento, proyectos y puesta en marcha de equipos de automatización y redes con tecnología SIMATIC.

Objetivo

Conocer la variedad, aplicación, instalación y parametrización de los equipos de automatización y redes industriales SIMATIC mediante el estándar de comunicación industrial PROFIBUS

Contenido del Curso (3 días)

1. Tecnología del Sistema PROFIBUS
2. Medios de transmisión para PROFIBUS
3. Interfase PROFIBUS Integrada
4. Esclavos Inteligentes (I Slaves)
5. Acoplador DP/DP para Unir Sistemas DP
6. Sistemas HMI y PROFIBUS DP
7. Diagnósticos en PROFIBUS DP: Revisión del Medio Físico Eléctrico
8. Diagnósticos en PROFIBUS DP
9. CP342-5-DP-Master
10. Conexiones Field Data Link FDL
11. Servicios de comunicaciones S7

Requisitos

Conocimientos previos y/o equivalentes al curso SIMATIC STEP 7 - Avanzado (MEX-ST-S7AVA).