

Seminario - PLC 300

Progettazione e programmazione dei PLC Siemens tradizionali serie 300 in ambiente S7 Professional

©010

Corso presso: Festo Academy

Via Enrico Fermi, 36/38, 20057 - Assago (MI)

Durata: 3gg

Date: 29 - 30 - 31 Dic 2025

Prezzo: € 1.300,00

Scarica modulo iscrizione: www.festocte.it/iscrizione

Rivolto a

Progettisti, programmatori, professional di engineering e industrializzazione, commissioning engineer e manutentori esperti.

Obiettivi

Fornire conoscenze e strumenti di pratica operativa per:

- · progettare un sistema di automazione PLC
- scegliere le unità componenti valutandone potenzialità e prestazioni
- · assemblare e cablare un sistema PLC completo
- progettare e realizzare collegamenti tramite bus di campo o rete
- progettare e implementare applicazioni software complesse
- interfacciare un sistema PLC con altri nodi di rete
- interfacciare un PLC con un nodo di supervisione

Contenuti

Linguaggi di programmazione grafici

- Elementi standard e oggetti dei linguaggi di programmazione grafici
- Elementi avanzati dei linguaggi di programmazione grafici

Proprietà delle unità componenti un PLC

- Caratteristiche delle CPU
- Caratteristiche dei moduli di segnale ingresso/uscita
- · Parametri moduli funzionali speciali
- Scambio dati con sistemi di supervisione

Comunicazioni industriali

- Connessioni su bus di campo Profibus DP, AS-i e collegamenti di rete Profinet I/O, Ethernet
- Gestione della periferia remota

Programmazione

· Utilizzo applicativo degli oggetti dei linguaggi grafici di programmazione

Prosegue -->

Pagina 1/2



- Tecniche realizzative per applicazioni software PLC
- · Tecniche di strutturazione delle applicazioni per PLC
- Utilizzo delle funzioni avanzate: interrupt, funzioni parametriche, istanze
- Gestione software della periferia remota

Gestione dati

- Trasmissione da e per nodi di rete
- Realizzazione di strutture dati complesse
- Interfacciamento con applicazioni di raccolta dati e supervisione

Normative

- Specifiche e obblighi impiantistici
- IEC 1131-3: linguaggi di programmazione; altri linguaggi grafici e linguaggi testuali

Laboratorio

Con l'utilizzo di sistemi Siemens Simatic S7-300 in ambiente STEP 7 Professional