

Seminario - PLC 310

CoDeSys: progettazione e programmazione

**Corso presso: Festo Academy**

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

Durata: 2gg**Date: 17 - 18 Lug 2025****Prezzo: € 900,00**Scarica modulo iscrizione:
www.festocte.it/iscrizione

CoDeSys è un ambiente di sviluppo e di diagnostica per PLC indipendente dalla piattaforma hardware. Prodotto dalla società tedesca 3S, ha ormai conquistato un posto di primo piano nel mercato dell'automazione. Oltre ad essere utilizzabile gratuitamente, CoDeSys è stato adottato da moltissimi costruttori di PLC e di dispositivi programmabili.

Rivolto a

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

Obiettivi

- Conoscere le normative IEC 1131-2 inerenti i PLC industriali
- Conoscere le normative IEC 1131-3 inerenti sintassi e oggetti dei linguaggi di programmazione dei PLC industriali
- Conoscere e utilizzare un ambiente di sviluppo indipendente dalla piattaforma hardware in relazione a:
 - realizzazione di programmi
 - simulazione funzionale di programmi
 - creazione di applicazioni HMI
 - utilizzo di Soft PLC in ambiente Windows
- Conoscere e utilizzare tutti i linguaggi di programmazione dei PLC conformi alle normative IEC 1131-3: IL, ST, LD, FBD, SFC
- Scegliere il linguaggio più adatto per ogni applicazione
- Utilizzare al meglio le tecniche di programmazione

Contenuti

■ Introduzione agli standard IEC 1131-3

- struttura dei programmi
- regole di programmazione, oggetti

■ Rappresentazione sintattica dei linguaggi di programmazione per PLC conformi alle normative IEC 1131-3:

- Instruction List (IL)
- Structured Text (ST)
- Ladder Diagram (LD)
- Function Block Diagram (FBD)
- Sequential Function Chart (SFC)

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/2

Contatti:

cell +39 335 103 8822

tel +39 02 45794 350

contatti@festo.com

© Festo C.T.E. Srl - P.I. 13236390152

Sede centrale:

Via Enrico Fermi, 36/38

20057 Assago (MI)

Come raggiungerci

- Continuous Function Chart (CFC)
- **Configurazione input/output**
- **POU predefiniti (librerie e unità di programma)**
- **Tipi di dati**
- **HMI: elementi base, client disponibili**
- **Panoramica delle funzioni CoDeSys: configurazione task, funzioni on-line**
- **Librerie IEC standard**
 - funzioni stringa
 - trigger
 - contatori
 - temporizzatori