

Messa in servizio di convertitori SINAMICS V90 tramite V-ASSISTANT (SIE-V90ASS)

Breve descrizione

Il tool di ingegneria SINAMICS V-ASSISTANT è il software ideale per una rapida e funzionale messa in servizio dei servo-azionamenti SINAMICS V90, anche senza avere competenze specifiche di azionamenti. Oltre alla parametrizzazione dell'azionamento il tool mette a disposizione un'interessante gamma di strumenti diagnostici. Il corso ti fornirà le competenze per configurare un SINAMICS V90 tramite il tool di configurazione SINAMICS V-ASSISTANT. Ti verranno fornite inoltre informazioni sulla messa in servizio e test del motore e sull'utilizzo dei tool diagnostici tra cui il Trace.

Obiettivi

Dopo aver frequentato il corso sarai in grado di:

- Effettuare la messa in servizio di un SINAMICS V90 tramite SINAMICS V-ASSISTANT
- Accedere alla diagnostica di sistema
- Eseguire un trace

Gruppo target

Programmatori
Personale di messa in servizio
Personale addetto allo sviluppo
Manutentori
Personale di service

Contenuti del corso

- Panoramica di sistema e applicazioni
- Installazione di SINAMICS V-ASSISTANT
- Collegamento di SINAMICS V-ASSISTANT a un SINAMICS V90
- Parametrizzazione
- Messa in servizio e test del motore
- Diagnostica integrata
- Trace
- Salvataggio, backup e ripristino di progetti

Le conoscenze teoriche verranno approfondite con esercizi pratici accedendo ad un sistema remotato. Questo è composto da:

- SINAMICS V90
- Stazione PC con SINAMICS V-ASSISTANT

Prerequisiti partecipante

Nessuno.

Nota

La data di erogazione di questo corso la decidiamo insieme a te: contattaci all'indirizzo digitalindustryacademy.rc-it@siemens.com, indicaci le tue necessità e saremo lieti di trovare la soluzione su misura per te!

[Invia Modulo di Richiesta](#)

Al termine del corso puoi approfondire gli argomenti trattati tramite il nostro **SIE-learning 4.0**: SIE-V90PN.

Tipologia

Formazione online

Durata

3 ore

Lingua

it

Costo

620 EUR

Prezzo sessione semi individuale fino a 2 partecipanti

1050 EUR

Prezzo sessione fino a 5 partecipanti

