

# SIMATIC Visualization Architect (SiVArc) (SIE-SIVARC)

#### Breve descrizione

La crescente complessità degli impianti richiede sempre maggiore tempo di sviluppo. SIMATIC Visualization Architect (SiVArc) permette, tramite la definizione di regole di visualizzazione, di creare automaticamente variabili, pagine, oggetti e testi su HMI a partire dal codice del PLC, impattando notevolmente sui costi di sviluppo di una macchina. Partecipando al corso acqusirai le nozioni fondamentali per poter lavorare con SIMATIC Visualization Architect, dalla definizione delle regole base fino alla realizzazione dei modelli che verranno utilizzati per la creazione della pagine su SIMATIC HMI.

## Obiettivi

Dopo aver frequentato il corso sarai in grado di:

- Ottimizzare l'utilizzo dell'editor di SIMATIC Visualization Architect
- Gestire le regole per creare i modelli di visualizzazione
- Associare i modelli ai blocchi di programma corrispondenti

## **Gruppo target**

Programmatori Personale di messa in servizio Personale addetto allo sviluppo

#### Contenuti del corso

- Architettura di sistema
- Possibilità di impiego di SIMATIC Visualization Architect
- Installazione
- Editor SIMATIC Visualization Architect
- Impostazioni di base
- Editor delle regole per pagine, variabili, testi e segnalazioni
- Layout e schema di posizionamento
- Creazione di modelli
- Assegnazione dei blocchi ai modelli

Le conoscenze teoriche verranno approfondite con esercizi pratici accedendo ad un sistema remotato.

## Prerequisiti partecipante

Corso TIA-WCCM o equivalenti conoscenze dei sistemi di automazione. È consigliata la conoscenza del sistema di automazione SIMATIC S7-1500.

## 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

Tipologia		
Formazione online		
Durata		
3 ore		
Lingua		
it		
01-		

## Costo

Prezzo sessione semi individuale fino a 2 partecipanti

1102,50 EUR

Prezzo sessione fino a 5 partecipanti

1800 FUR

Prezzo sessione fino a 10 partecipanti

copyright by Siemens AG 2025