

## Online training: SIMATIC TIA Portal Programmeren 1 (TIA-PRO1)

### Short Description

De veiligheid van onze medewerkers, klanten en partners is een absolute prioriteit. Toch willen we u zo veel mogelijk verder van dienst zijn. Daarom wordt een aantal opleidingen in deze quarantaineperiode online gegeven. We stellen alles in het werk om de ervaring van een klassikale training zo dicht mogelijk te benaderen. In deze opleiding worden theorie via Microsoft Teams afgewisseld met oefeningen op echte demo-opstellingen die we tot bij u thuis brengen.

Het Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal) is de werkomgeving voor de geïntegreerde engineering met SIMATIC STEP 7 en SIMATIC WinCC. In dit eerste deel van de SIMATIC TIA Portal programmeeropleiding leren we u de omgang met TIA Portal, basisbegrippen over de opbouw van een automatiseringssysteem SIMATIC S7, de configuratie en parametring van de hardware en de fundamentele van de PLC-programmering. Voorts krijgt u een blik op de visualisatie, PROFINET IO en de connectie van aandrijvingen. De pas aangeleerde theorie wordt verdiept door talrijke praktijkgerichte oefeningen op een TIA installatiemodel. Dit bestaat uit een automatiseringssysteem SIMATIC S7-1500, decentrale periferie ET200SP, een touch panel, een aandrijving en een transportbandmodel.

[Ook beschikbaar als classroom training](#)

### Objectives

Na bezoek aan deze cursus kan u:

- De basisprincipes van het samenspel tussen de TIA componenten verstaan
- Eenvoudige programmeeropgaven realiseren met elementaire STEP 7-instructies
- Het engineeringplatform TIA Portal efficiënt bedienen
- Kleine SIMATIC S7-programma's structureren met behulp van OBs, FCs en FBs
- Eenvoudige functies met elementaire STEP 7-instructies programmeren in LAD (Ladder Logic) en FBD (Function Block Diagram)
- Een eenvoudige inbedrijfname van TIA componenten uitvoeren

### Target Group

Programmeurs  
Inbedrijfname

### Content

Overzicht en essentiële kenmerken van de systeemfamilie SIMATIC S7

De componenten van het TIA Portal: Step 7, WinCC, communicatie

Programmaverwerking in de PLC

Bouwsteentypes in STEP 7 en structureren van een programma

Binaire en digitale instructies in FBD (Function Block Diagram)

Beheer van data met databouwstenen

Programmeren van parametreerbare bouwstenen

Programmeren van organisatiebouwstenen

Testtools voor systeem informatie, storing zoeken en diagnose

Hardwareconfiguratie en -parametring van de SIMATIC S7-1500 modules, van een PROFINET IO-systeem (ET200SP), touch panel en aandrijving (SINAMICS G120)

Verdieping van de kennis aan de hand van praktijkgerichte oefeningen met het TIA installatiemodel

### Prerequisites

Basiskennis automatiseringstechniek

U kan de online instaptest gebruiken om vast te stellen dat u de vereiste voorkennis beheerst. ([https://wbt.siemens.com/sittrain/TIA-PRO1\\_EN](https://wbt.siemens.com/sittrain/TIA-PRO1_EN))

### Note

Cursusdocumentatie: Engels

Docent: Nederlands

Dit is de eerste van drie cursussen die u op een afsluitexamen "Siemens Certified Programmer" voorbereiden. Deze test maakt deel uit van het "SITRAIN Certification Program".

### Type

Online-Training

### Duration

5 days

### Language

nl

