

SIMATIC TIA Portail Programmation partie 1 (F-TIAPRO1)

Objectifs

Cette formation est destinée aux automaticiens ayant en charge le développement ou la mise en service d'un équipement automatisé. Le Total Integrated Automation Portal (TIA Portal) constitue l'environnement de travail pour le développement intégré des applications SIMATIC STEP 7 et SIMATIC WinCC. Dans cette première partie de formation à la programmation, vous acquerez les connaissances de base sur la structure des systèmes SIMATIC, vous apprendrez comment manipuler l'outil TIA Portal, configurer et paramétrer une configuration matérielle SIMATIC S7 et les bases de la programmation avec la nouvelle plateforme TIA Portal. Vous approfondirez vos connaissances théoriques avec des exercices pratiques.

Groupes cibles

Programmeurs
Ingénieurs de mise en service

Programme / Contenu

Vue d'ensemble de la gamme SIMATIC S7 concernée
Composants du TIA Portal : Step 7, WinCC, communication
Structure et traitement des programmes
Types de blocs dans Step 7
Opérations binaires et numériques dans le FBD (Function Block Diagram)
Gestion de données à l'aide de blocs de données
Programmation des blocs paramétrables
Programmation des blocs d'organisation
Outils de test pour information de système, recherche d'erreurs et diagnostic
Configuration matériel et paramétrage des modules SIMATIC S7-1500, d'un système PROFINET IO (ET200SP), d'un pupitre opérateur et d'un point d'entraînement (SINAMICS G120)
■ Approfondissement des connaissances à l'aide d'exercices pratiques avec le modèle d'installation TIA

Prérequis

Connaissance de base en technique d'automatisation.
Vous pouvez utiliser le test pratique d'entrée que vous trouverez en ligne (https://wbt.siemens.com/sitrain/TIA-PRO1_EN) pour vous assurer que le cours choisi corresponde à votre secteur d'activité et à vos compétences.

Remarque

Documentation de cours : anglais
Instructeur : francophone
Ce module est le premier de trois formations, qui vous préparent pour l'examen final du "Siemens Certified Programmer". Ce test fait partie du "SITRAIN Certification Program".

Type

Formation en salle

Durée

5 Jours

Langue

fr