

SIMATIC S7 Systemcursus deel 2 (ST-S7SYS2)

Objectifs

Le cours est destiné aux participants qui ont une formation technique et qui doivent assumer des tâches de conception, de réalisation de projets, de mise en service ou de programmation. Les connaissances acquises lors du cours F-S7SYS1 seront approfondies et complétées de manière à ce que le participant soit à même d'élaborer et de mettre en service des programmes d'une certaine complexité. Le cours peut être complété avec le module pratique F-S7PRAC2.

Groupes cibles

Maintenance, mise en service et réalisation de projets.

Programme / Contenu

Passage de paramètres dans les blocs FC et FB
Utilisation des variables locales temporaires et statiques
Recours aux modèles d'instance et de multi-instance
Programmation orientée objet
Gestion de blocs de données de type global, instance et UDT
Génération d'un programme à l'aide d'un éditeur de texte
Manipulation de sources LIST et attribut de protection
Configuration matériel et paramétrage de la CPU et des E/S
Conversion et traitement des valeurs analogiques
Programmation de tâches interruptives d'alarmes et d'erreurs
Mise en réseau des équipements S7 et test d'accessibilité
Communication via l'interface MPI et introduction à Profibus-DP

Prérequis

Connaissance de la matière vue dans le cours F-S7SYS1.

Remarque

Tous les thèmes sont approfondis à l'aide de nombreux exercices sur notre matériel didactique, composé d'une console de programmation, un API et une maquette d'une bande transporteuse.

- Logiciel utilisé : Step7 V5.5
- API utilisé : S7-300 / S7-400

Documentation de cours : néerlandais

Instructeur : néerlandophone

Module agréé chèques-formation Wallonie

Type

Formation en salle

Durée

3 Jours

Langue

nl