

SIMATIC PCS7 System Overview (ST-PCS7UEB)

Présentation

Dans ce cours, vous obtenez une vue d'ensemble approfondie du système de contrôle des processus SIMATIC PCS 7.

Objectifs

Nous vous informons de manière précise et complète et vous expliquons les fonctions de contrôle-commande de processus et les aspects centraux du système tels que la modularité, l'évolutivité et la continuité à l'aide d'exemples d'applications pratiques et d'étapes de configuration centrales.

Vous apprendrez également à connaître et à mettre en œuvre la devise de configuration "Structurer au lieu de programmer" et la réduction des coûts d'ingénierie qui en découle avec SIMATIC PCS 7.

Groupes cibles

Décideurs
Personnel de vente

Programme / Contenu

Vue d'ensemble de l'architecture du système
Le flux de données dans le système de contrôle des processus
Concept de bibliothèque et structure du projet
Les bases de l'ingénierie avec des plans
Ingénierie efficace
La digitalisation dans l'industrie des processus

Prérequis

Connaissances de base de la technique de contrôle des processus

Type

Formation en salle

Durée

2 Jours

Langue

mu