



PC 4x

Démarrage rapide avec PC WORX

Objectifs

- Comprendre une architecture de réseau Interbus.
- Configurer et diagnostiquer un réseau Interbus à l'aide du logiciel PC WORX.
- Comprendre les échanges avec le système hôte (langages IEC 61131-3).
- Travailler sur votre application.

Public

Techniciens chargés de la mise en oeuvre d'automates PC WORX.
Vous connaissez les principaux automates programmables industriels.

Programme

- Présentation du système Interbus.
- Topologie, caractéristiques et performance du réseau Interbus.
- Description des modules d'E/S Interbus.
- Présentation de la gamme d'automates.
- Configuration et programmation avec le logiciel PC WORX
- Norme de programmation IEC 61131-3.
- Dialogue avec l'automate.
- Outil de diagnostics du réseau Interbus.
- Travaux pratiques.

Matériel d'application

- Systèmes de contrôle PC WORX.
- Maquettes avec E/S déportées.
- PC équipés du logiciel PC WORX.

Durée : 1 journée