

Communication pour Bus de terrain / 1^{ère} partie

N° 200

Contenu du cours

Les systèmes Saia PCD offrent des protocoles de communication appropriés à tous les niveaux de la pyramide de l'automatisation pour relier un automate PCD à l'infrastructure de communication d'un bâtiment.

Il est très fréquent qu'en plus de ses tâches de commande et de régulation, un PCD soit utilisé pour la liaison de différents systèmes provenant de divers corps de métiers.

Selon le protocole et l'interface, ils sont déjà implémentés dans le système d'exploitation de l'automate Saia PCD ou peuvent être réalisés dans le programme utilisateur.

Thèmes principaux

- ▶ Description de chaque protocole de communication.
- ▶ Programmation avec les protocoles de communication suivants dans les systèmes Saia PCD :
 - Théorie RS-485
 - S-Bus
 - Modbus

Minimum requis

- ▶ Participation à la formation PG5/CVC

Des exercices pratiques viendront compléter la partie théorique.

Ce cours peut être suivi indépendamment du cours N° 201.

Durée

1 jour

9h – 17h env.

Français: sur demande

Suisse

Morat

Allemand

26.03.

24.09.

Prix

CHF 400.–

Repas de midi et boissons sont inclus dans le prix du cours