

Formation PROFIBUS certifiée pour l'automatisation de procédés

Centre de compétences Endress+Hauser



3 au 6 mai

Edmonton (Alberta)

11 au 14 octobre

Edmonton (Alberta)

22 au 25 novembre

Burlington (Ontario)

Qui peut participer ?

- Ingénieurs/techniciens qui conçoivent des réseaux PROFIBUS
- Intégrateurs de systèmes
- Entrepreneurs en instrumentation électrique
- Formateurs de techniciens en contrôle et en instrumentation

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Conditions préalables

Connaissances de base en informatique, en électronique et en mathématiques.

Certification

Professionnel PROFIBUS PA certifié – Un minimum de 70/100 est requis pour une qualification au certificat international reconnu.

Description du cours

Le cours de formation PROFIBUS certifié pour l'automatisation de procédés est un programme intensif de quatre jours qui offre aux stagiaires toutes les compétences nécessaires, théoriques et pratiques, pour créer, installer et dépanner un réseau PROFIBUS. Le programme se termine par un examen en trois parties : un groupe de questions à choix multiples, une partie sur les calculs et l'interprétation de diagnostics, suivie d'une session pratique en laboratoire sur le dépannage d'un réseau PROFIBUS.

- The Le candidat reçu sera capable de concevoir un segment avec précision, de calculer des réseaux et d'effectuer des diagnostics poussés de réseau à l'aide d'outils PROFIBUS.
- Des économies substantielles peuvent être obtenues en réduisant le coût total de propriété, tout au long du cycle de vie de l'usine.

Frais de scolarité : 3 600 \$ par personne. Formation personnalisée également disponible sur site.



Nous contacter : info@ca.endress.com

Est/Centre : 1-800-668-3199; Ouest : 1-888-918-5049