

Description du cours

G6402e Variateurs ABB pour l'eau

Caractéristiques logicielles de l'ACQ580, cours en ligne

Type de cours

Cours en ligne

Durée du cours

La durée du cours est d'environ 20 minutes.

Objectif du cours

L'objectif de ce cours consiste à appréhender les caractéristiques logicielles des variateurs ACQ580 pour l'eau et les eaux usées.

Profil de l'étudiant

Ce cours est destiné aux responsables des ventes, ingénieurs commerciaux, chefs de produit, toute personne choisissant ou dimensionnant un ACQ580, ou souhaitant prendre connaissance des options et valeurs nominales prises en charge pour les variateurs ACQ580 pour l'eau.

Conditions préalables

Une connexion à Internet. Nous vous recommandons l'utilisation de Microsoft Internet Explorer en guise de navigateur.

Remarques

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation des variateurs, nous vous conseillons vivement de participer à un cours pratique complémentaire à celui-ci. Vous pourrez ainsi profiter de toutes les fonctionnalités offertes par le variateur.

Objectifs du cours

À la fin de ce cours, vous serez capable de

- énumérer les fonctionnalités logicielles les plus importantes qui prennent en charge les applications liées à l'eau.
- définir les avantages des fonctionnalités logicielles spécifiques à l'eau.
- définir les avantages de la logique de contrôle Manuel-Arrêt-Auto.
- décrire le support de bus de terrain intégré.
- utiliser les méthodes de suivi des pannes intégrées.
- utiliser les outils PC pour la surveillance à distance.
- décrire comment configurer et collecter des données à l'aide de la fonctionnalité d'efficacité énergétique.

Sujets principaux

- Fonctionnalités logicielles les plus importantes prenant en charge l'eau
- Avantages des fonctionnalités logicielles spécifiques à l'eau
- Avantages de la logique de contrôle Manuel-Arrêt-Auto
- Support de bus de terrain intégré
- Méthodes de suivi des pannes intégrées
- Outils PC pour la surveillance à distance
- Fonctionnalité d'efficacité énergétique