

Les installations de ventilation en pratique

N° 250

Contenu du cours

Pour la programmation des monoblocs de ventilation et leur mise en service, il n'y a pas que la connaissance des produits utilisés qui est nécessaire. Il est beaucoup plus important de comprendre comment les différents composants fonctionnent ensemble, dans un système de ventilation complet. Découvrez comment cela fonctionne avec nos monoblocs de ventilation prévue pour la formation. Dans notre centre de formation, vous pouvez tester en profondeur toutes les fonctions d'un système de ventilation, sans être dans la réalité de la mise en service. Le cours pratique des monoblocs de ventilation est adapté aux nouveaux arrivants ainsi qu'aux programmeurs Saia PG5 qui, jusqu'à présent, se sont principalement concentrés sur la création de programmes et souhaitent maintenant élargir leurs connaissances pratiques. L'objectif de cette formation est de créer un programme fonctionnel avec Saia PG5 et de le mettre en œuvre de manière autonome sur les systèmes de ventilation réel mis à disposition. Les bases de la technologie de la ventilation sont enseignées de manière théorique et pratique.

Thèmes principaux

- ▶ Connaissance des différents éléments d'une installation de ventilation
- ▶ Aperçu de l'hydraulique
- ▶ Réalisation d'un programme avec la bibliothèque de DDC Suite et intégration de ce dernier sur le modèle de simulation.
- ▶ Mise en service d'une installation de ventilation avec son propre programme
- ▶ Conseils et astuces lors d'un dépannage

Des exercices pratiques viendront compléter la partie théorique.

Minimum requis

- ▶ Participation à la formation PG5/CVC

Durée

2 jours
9h – 17h env.

Français: sur demande

Suisse

Morat

Allemand
23.–24.06.

Prix

CHF 800.– | Euro 678.–

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