

Descriptif de stage

FR60H

Prise en Main du Variateur de Vitesse ACH550

Objectif principal

Permettre au stagiaire d'acquérir les connaissances nécessaires à la Prise en Main des variateurs de vitesse de type ACH550 en utilisant la pocket.

Objectifs pédagogiques

Après cette session et dans le cas d'une mise en situation professionnelle dans un délai proche, le participant sera capable de :

- Identifier les principaux constituants de son installation : variateur et moteur AC
- Exploiter les principales fonctionnalités de la micro-console ACS-CP
- De créer, modifier, sauvegarder une liste de paramètres ACH550.

Profil du stagiaire

Ce stage est plutôt destiné à des électriciens, à des techniciens ou des agents de maîtrise du service maintenance.

Pré-requis

Formation en électrotechnique ou électromécanique
Habilitation électrique en vigueur



Programme de Formation

- Rappel des principes de Variation de Vitesse
- Présentation technique de l'ACH550
- Principales fonctionnalités de la pocket ACS-CP
- Principaux paramètres de réglage du programme HVAC Standard

Méthode pédagogique

Cours en salle avec équipements didactiques
80% Pratique + 20% Théorie
Quiz de fin du stage

Durée

1 jour

Descriptif de stage

FR60H

Prise en Main du Variateur de Vitesse ACH550

Organisation des séquences pédagogiques

Jour 1
<ul style="list-style-type: none">■ Accueil stagiaires et présentations■ Objectifs du stage■ Présentation Variation de vitesse■ Présentation technique du variateur ACH550■ Prise en main de la micro-console et de ses principales fonctionnalités■ Principaux paramètres de réglage de l'ACH550 en programme HVAC Standard■ Manipulations pratiques■ Quiz de fin, évaluation de la formation■ Bilans et perspectives

ABB France

Service Formation

465 Avenue des Pré Seigneurs

01120 Montluel, France

Tél: +33 (0)4 37 40 41 89

Fax: +33 (0)4 37 40 41 90

www.abb.com/abbuniversity

Power and productivity
for a better world™

