

Descriptif de stage

FR71K

DCS800 STANDARD, Maintenance et Dépannage Niveau 1

Objectif principal

Permettre au stagiaire d'acquérir les connaissances indispensables au diagnostic et au remplacement d'un variateur de vitesse de type DCS800 en utilisant la pocket.

Notez que ce cours est divisé en deux parties : une première portant sur l'architecture matérielle et une seconde concernant l'organisation logicielle du variateur avec en point commun : une orientation maintenance et dépannage.

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 du variateur
- Diagnostiquer les casses sur la partie puissance
- Remplacer un variateur ou un constituant en procédant à sa reconfiguration d'origine
- Exploiter les principales fonctionnalités de la micro-console
- Sauvegarder et recharger les paramètres de l'application avec la pocket
- Comprendre le vocabulaire technique propre aux variateurs DCS800 Standard
- Exploiter la documentation technique

Profil du stagiaire

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

Pré-requis

Validation des connaissances par quiz
Habilitation électrique en vigueur



Programme de Formation

- Rappel des principes de Variation de Vitesse
- Présentation technique du DCS800
- Principales fonctionnalités de la pocket
- Pilotage du variateur avec le panel
- Principaux paramètres du programme Standard
- Fonction, configuration et remplacement des principaux constituants du variateur
- Structure matérielle du DCS800
- Sauvegarde et chargement de paramètres
- Interprétation des principaux messages d'alarmes et de défauts
- Maintenance préventive et corrective
- Démonstration du logiciel DriveWindow

Méthode pédagogique

Cours en salle avec équipements didactiques
70% Pratique + 30% Théorie
Confrontation d'expériences
Quiz de fin du stage

Durée

17,5 heures soit 2,5 jours effectifs de formation

Descriptif de stage

FR71K

DCS800 STANDARD, Maintenance et Dépannage Niveau 1

Organisation des séquences pédagogiques

| Jour 1 | Jour 2 | Jour 3 |
|--|---|---|
| <p>Début de la formation l'après-midi</p> <ul style="list-style-type: none">■ Accueil stagiaires et présentations■ Objectifs du stage■ Variation de vitesse■ Présentation technique du variateur DCS800■ Ponts de puissance d'entrée et de sortie du variateur■ Retour vitesse | <ul style="list-style-type: none">■ Construction du DCS800: différentes cartes■ Interprétation des schémas électriques■ Exercices de Montage et Démontage sur Variateurs■ Prise en main de la micro-console et de ses principales fonctionnalités■ Principaux paramètres du programme STANDARD : exercices pratiques avec la pocket (début) | <ul style="list-style-type: none">■ Principaux paramètres du programme STANDARD : exercices pratiques avec la pocket (suite et fin)■ Sauvegarde et chargement de paramètres■ Exercices de dépannage avec la pocket■ Maintenance préventive■ Manipulations libres■ Démonstration du logiciel Drive Window |

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™

