

ST36 : Mettre en service les motorisations pour volets roulants avec des commandes locales et le pilotage à distance

Fiche programme

COMPETENCES :

- Comparer les caractéristiques techniques du moteur silencieux aux autres moteurs de volets roulants pour intervenir sur le chantier
- Régler et/ou modifier le réglage des motorisations pour volets roulants à partir d'un point de commande
- Ajouter ou supprimer un point de commande
- Personnaliser les fonctions de confort et d'économie d'énergie des points de commande
- Utiliser le smartphone d'un utilisateur pour paramétrer et personnaliser la box domotique dédiée à l'environnement de la fenêtre

Public :

Techniciens et commerciaux

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE LA FORMATION :

Nombre de stagiaires :
10 personnes maximum

Durée :
1 jour, soit 7 heures

Horaires :
8h30 à 12h30 et 13h30 à 16h30

Modalités d'évaluation :

Questionnaire d'évaluation des acquis ou évaluation formative

Une attestation de formation (Article L.6353.1 du code du travail) sera remise à chacun des participants

NIVEAU DE CONNAISSANCES PRE-REQUIS POUR SUIVRE LA FORMATION :

- Connaître la structure et le principe de fonctionnement d'un volet roulant
- Utiliser les fonctionnalités d'un smartphone

OBJECTIFS :

- Repérer les caractéristiques techniques de la gamme de moteurs RS100 io
- Déterminer les étapes de réglage en mode automatique du moteur RS100 io en les comparant au moteur Oximo io
- Retrouver les informations permettant de réaliser l'ensemble des réglages et les appliquer
- Acquérir la méthode pour ajouter ou supprimer un point de commande
- Découvrir les fonctions des commandes locales pour utiliser les moteurs RS100 io
- Naviguer sur les différents menus du point de commande Nina Timer pour permettre une personnalisation répondant aux besoins du consommateur
- Enregistrer les produits io à partir de l'application avec un Connexoon fenêtre
- Se donner une méthode pour personnaliser l'interface de pilotage de Connexoon fenêtre, ses zones et ses fonctionnalités

PROGRAMME :

- La découverte de la gamme des solutions Somfy :
 - Les moteurs io : Oximo et RS100
 - Les commandes locales io : Smooove, Situ 1 et 5, Nina Timer
 - La box domotique : Connexoon fenêtre
- Les réglages des moteurs en fonction de l'équipement du volet roulant : liens rigides ou verrous, sangles ou clinquants et butées
- La méthodologie de réglage des moteurs et de l'ajout des différents points de commande
- La personnalisation des points de commande
- Les principales fonctions de connexoon

MODALITÉ :

- Formation présentielle

METHODES MOBILISEES :

- Apports théoriques
- Travaux pratiques
- Exercices de préconisation
- Travaux méthodologiques sur l'usage des supports techniques papier ou digitaux (notices et carnet de chantier) pour développer l'autonomie

MOYENS TECHNIQUES ET ENCADREMENT :

Salle de formation équipée de produits porteurs, de motorisations et d'automatismes ou équipements pédagogiques nomades ayant les mêmes fonctionnalités.

QUALIFICATION DES FORMATEURS :

Formateur professionnel expert de la technologie Somfy et formé à la pédagogie pour adultes

ACCESSIBILITE :

Accessible aux personnes handicapées

Calendrier et lieux des formations (2020) :

- | | |
|--|-----------------------|
| • Nantes (44) - Centre de formation | 28/01 – 12/05 – 08/09 |
| • Gennevilliers (92) - Centre de formation | 04/02 – 05/05 – 21/10 |
| • Aix en Provence (13) - Centre de formation | 03/03 – 30/06 – 13/10 |
| • Lyon (69) - Centre de formation | 18/02 – 28/07 – 17/11 |
| • Cluses (74) - Centre de formation | 21/01 – 03/06 – 24/11 |
| • Toulouse (31) - Centre de formation | 28/04 – 10/09 |

Prix du stage (€ HT)	Centre de Formation Somfy*	Site client**
Interentreprises (par pers pour 1 jour)	237	356
Intra-entreprise (pour 1 jour) ***	1 298	1 927

* Sur site mis à disposition par Somfy (Centre de formation) : repas pris en charge par Somfy

** Sous réserve de conditions matérielles suffisantes. Nous consulter

*** La formation peut se dérouler en intra-entreprise sous réserve que l'environnement technique et le réseau informatique le permettent. Ces points nécessitent d'être évalués et validés par le formateur