

Fiche programme

COMPETENCES :

- Analyser son environnement de travail pour choisir les réglages et bénéficier des fonctions du moteur de volet roulant
- Comparer les caractéristiques techniques des 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

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

OBJECTIFS :

- Repérer les caractéristiques techniques de la gamme de moteurs RS100 io, Oximo io et solaire
- Déterminer les étapes de réglage en mode automatique du moteur RS100 io en les comparant au moteur Oximo
- Découvrir les spécificités de l'offre solaire (appli, charge de la batterie, principe de fonctionnement du panneau solaire,...)
- Retrouver les informations permettant de réaliser l'ensemble des réglages et les appliquer
- Découvrir les fonctions et caractéristiques des différents points de commandes
- Acquérir la méthode pour ajouter ou supprimer un point de commande
- Naviguer sur les différents menus du point de commande Nina Timer pour permettre une personnalisation répondant aux besoins du consommateur

PROGRAMME :

- La découverte de la gamme des solutions Somfy :
 - Les moteurs io : Oximo et RS100
 - La solution solaire : Le moteur Oximo Wirefree RTS, Oximo Solar io, les différentes batteries, le panneau solaire
 - Les commandes locales : Smooove, Situo 1 et 5, Nina Timer
- 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 abaques de sélection d'un moteur (Somfy et ses partenaires fabricants)

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 (2021) :

- Dates et lieux de formation disponibles sur www.somfypro.fr (pas besoin d'identifiant)

| 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