

ST20 : Mettre en service les motorisations silencieuses pour volets roulants avec des commandes locales

Fiche programme

COMPETENCES :

- Comparer les caractéristiques techniques des moteurs silencieux aux autres moteurs de volets roulants pour intervenir sur le chantier
- Régler et/ou modifier le réglage du moteur silencieux radio à partir d'un point de commande radio
- Régler et/ou modifier le réglage du moteur silencieux filaire et radio avec un point de commande filaire et/ou un point de commande radio
- Ajouter ou supprimer un point de commande
- Personnaliser l'usage des points de commande
- Lire et/ou modifier des informations de traçabilité du moteur silencieux par un outil de réglage et de configuration de l'installation

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
- Déterminer les étapes de réglage en mode automatique du moteur RS100 io en les comparant au moteur Oximo io
- Identifier l'intérêt du moteur HYBRID
- Câbler un point de commande filaire sur un moteur HYBRID en tenant compte de ses spécificités
- Utiliser un point de commande filaire pour modifier les fins de course d'un moteur HYBRID
- Activer la radio du moteur HYBRID pour ajouter un point de commande
- Retrouver les informations permettant de réaliser l'ensemble des réglages et les appliquer
- Lire la traçabilité des moteurs à partir du Set&Go
- Acquérir la méthode pour ajouter ou supprimer un point de commande
- Découvrir les fonctions des commandes locales pour utiliser les moteurs RS100 io

PROGRAMME :

- La découverte de la gamme des solutions Somfy :
 - Les moteurs : RS100 io et RS100 io Hybrid
 - Les points de commandes io : Smoove, Situo1 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
- Le principe de fonctionnement du Set&Go
- Les abaques de sélection d'un moteur (Somfy et ses partenaires fabricants)

MODALITÉ :

- Formation présentielle

METHODES MOBILISEES :

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

MOYENS TECHNIQUES ET ENCADREMENT :

Salle de formation équipée de produits porteurs, de motorisations, d'automatismes et maquettes pédagogiques et sécurisées 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 en situation de handicap. Si vous avez des besoins spécifiques en matière d'accessibilité ou de compensation du handicap, contacter notre correspondante handicap au 04 50 96 75 42

Calendrier et lieux des formations :

- 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