Date de création : 2018

Date révision : 04/10/2023

Version n° : 03

UTILISATION DE LA MONOBROSSE SUR SOLS PLASTIQUES ET THERMOPLASTIQUES







REFERENCE

Page:

MOD 1.7 - LES TECHNIQUES PROFESSIONNELLES

1 sur 1

OBJECTIF

- Savoir utiliser la monobrosse sur des sols plastiques et thermoplastiques
- Respecter les règles de sécurité et d'entretien

PUBLIC VISE

Agents de propreté, Agent de service, Chef de site, Inspecteurs

PRE-REQUIS:

Comprendre les consignes orales et écrites

PRE-REQUIS TECHNIQUES (Si distanciel)

Ordinateur, Tablette ou Smartphone connecté à internet, équipé d'un micro et de sorties audio

DURÉE en HEURES: 7 h à 14 h

HORAIRES: A définir avec le client

RYTHME / NOMBRE DE JOURS :

1 à 2 journées de 7h00

DELAIS D'ACCES:

1 à 3 mois

MODALITE PEDAGOGIQUES:

Sur site / Intra entreprise / Inter entreprise Présentiel et / ou distanciel Classe Virtuelle et visio avec Zoom

METHODES PEDAGOGIQUES

Formation en présentiel et/ou en classe virtuelle avec ZOOM animé par un formateur expert :

- >> Présentation des techniques et méthodologie par le formateur
- >> Intéraction avec le formateur et les autres participants
- >> Exercices (autodiagnostics, étude de cas)
- >> Travaux collaboratifs
- >> Mise en situations
- >> Partage d'expériences
- >> Evaluation partagée
- >> Plan d'actions personnalisé

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

Mini: 3 Maxi: 8

LIEUX DE FORMATION:

Sur site ou chez le client

FORMATEUR

Formateur spécialisé aux techniques professionnelles

CERTIFICATION - EVALUATION

Attestation de formation

TARIFS: Nous consulter

VOUS ETES EN SITUATION DE HANDICAP

Selon la nature de votre handicap, le programme peut etre adaptable ou pas adaptable

Veuillez contacter notre Référent Handicap Laurent POUZACHE au 06.62.45.23.44

Questionnaire de positionnement

 Questionnaire permettant de situer le niveau du stagiaire à son entrée en formation

PROGRAMME

> Utiliser la monobrosse sur revêtement textile

- Connaissance de la machine
- Les différentes parties de la monobrosse : Composants et accessoires
- Le moteur de la machine : Puissance et vitesse de rotation
- Identifier les différents types de sols plastiques et leurs caractéristiques
- Sols plastiques souples, rigides
- Type de revêtements : caoutchouc synthétique, linoleum Classement et résistance
- Les différents traitements
- Les différents produits : d'entretien, de remise en état, les protections
- Les différentes techniques d'entretien et de rénovation
- Déterminer quelle méthode adopter en fonction du besoin Décapage, lessivage, lustrage...
- Adapter le bon produit et mise en place des précautions
- Les techniques manuelles et mécanisées
- Nouvelles techniques de remise en état sans produits chimiques
- Les différentes utilisations
- Les différentes opérations de nettoyage sur sols plastiques et thermoplastiques
- Méthode spray Lustrage
- Décapage au mouillé avec et sans chimie
- La neutralisation La pose d'émulsion
- L'autocontrôle

> Respecter les règles de sécurité et d'entretien

- Adapter les bons gestes de sécurité lors de l'utilisation
 - Le balisage et la prévention des risques
 - · Les principes de fonctionnement
 - Le choix des accessoires
 - La manipulation sur sols textiles
 - L'ergonomie
- L'entretien de la monobrosse et des accessoires
 - Les différentes causes de pannes possibles
 - La maintenance quotidienne de la machine
 - Le stockage de la machine et de ses accessoires

Étude de cas - Quizz

• Questionnaire de connaissance sur l'utilisation des produits et leurs dilutions, sur le fonctionnement de la machine (sécurité, manipulation...)

Mise en situation

- Exercices pratiques en adéquation avec son activité professionnelle
- Simulation d'un nettoyage de sol mécanisé sur sol plastique et thermoplastique

Evaluation des acquis

- Questionnaire post formation
- Bilan personnel
- Elaboration du plan d'action personnel

Bilan de la session

- Evaluation de satisfaction
- Conclusion et présentation des modalités de suivi.