

REMISE EN ETAT DES SOLS THERMOPLASTIQUE

Compétences visées :

- Identifier les différents types de revêtements de sols souples et rigides ;
- Appréhender les différents types de sols ;
- Choisir les méthodes d'entretien et de remise en état pour les sols thermoplastiques ;
- Réaliser les opérations de nettoyage en sécurité et de façon ergonomique ;
- Appliquer les règles de sécurité ;
- Connaître les règles de base de la propreté ;
- Savoir utiliser une monobrosse ;
- Respecter la réglementation en vigueur ;
- Utiliser les bases de la communication ;
- Se protéger et protéger les autres ;
- Evaluer les sources d'économie d'énergie ;
- Adopter les bonnes postures.

Public visé :

- Agents de propreté, chefs d'équipe, chefs de site, inspecteurs.

Durée du programme :

- 10 heures

Prérequis :

- Maîtrise de l'outil informatique et bureautique ;
- Maîtrise de la langue française.

Tarif : 900€TTC

(Prise en charge possible, nous contacter pour plus d'informations.)

Modalités de financement : CPF, Plan de développement des compétences, France Travail, auto-financement

Modalités d'admission :

Auto-positionnement. Notre équipe de conseillers en formation reste disponible pour vous accompagner, n'hésitez à nous contacter.

 04.94.88.58.59

 contact@crc-formation.fr

 crc-formation.fr

N ° SIRET : 83015737600021

N ° ACTIVITÉ : 93830543283

Ne vaut pas agrément de l'Etat
(article L. 6352-12 du Code du Travail)

DÉCLARÉ DRAFF : 9303453962017



Localisation et accessibilité :

Distanciel et/ou présentiel.

Nos locaux sont adaptés pour accueillir les personnes à mobilité réduite. Si vous êtes en situation de handicap, contactez-nous pour échanger sur les modalités de suivi de la formation.

Méthodes pédagogiques :

Lors de la formation plusieurs méthodes et technique sont utilisées afin de mettre le stagiaire au cœur de son apprentissage dont il est acteur en permanence.

Une alternance des différentes méthodes active, démonstrative, interrogative et expositive est réalisée lors des animations de séquences de formation.

Les techniques utilisées sont : mise en situation, étude de cas et brainstorming

Modalités d'évaluation des acquis :

- Évaluation des acquis en cours de formation : questionnaire, étude de cas, quiz ;
- Test en fin de formation : QCM.

Programme :

Identifier les différents types de revêtements de sols souples et rigides :

- Identifier les revêtements de sols souples (sols plastiques souples) et rigides (sols plastiques rigides) ;
- Reconnaître les matériaux comme le caoutchouc synthétique et le linoléum ;
- Comparer et différencier les sols linoléum et thermoplastique.

Appréhender les différents types de sols :

- Evaluer les caractéristiques spécifiques liée à la nature du revêtement ;
- Analyser les propriétés physiques et chimiques des matériaux ;
- Interpréter les classements UPEC et M (résistance au feu).

Choisir les méthodes d'entretien et de remise en état pour les sols thermoplastiques :

- Choisir les produits adaptés pour l'entretien, la remise en état et les protections ;
- Comparer les techniques manuelles et mécanisées ;
- Explorer les nouvelles techniques de remise en état sans utilisation de produits chimiques.

Réaliser les opérations de nettoyage en sécurité et de façon ergonomique :

- Appliquer les techniques d'entretien tels que le balayage humide, le lavage, la méthode spray, le lustrage à grande vitesse ;
- Mettre en œuvre les techniques de remise en état, incluant le décapage au mouillé et à sec, la pose d'émulsion ;
- Evaluer les conséquences sur l'entretien à travers l'autocontrôle des matériels et moyens utilisés.

Appliquer les règles de sécurité :

- Assurer la sécurité des intervenants et des usagers ;
- Maintenir et entretenir correctement le matériel.

Connaître les règles de base de la propreté :

- Comprendre les principes de base du nettoyage et du Ph Sinner ;
- Utiliser correctement les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et les Equipements de Protection Collective (EPC) ;
- Interpréter et respecter les pictogrammes, les fiches techniques, et les fiches de données de sécurité.

Savoir utiliser une monobrosse :

- Identifier les différents types de monobrosses et leur entretien ;
- Maîtriser l'utilisation de la monobrosse et le choix des disques adaptés aux types de sols ;

Respecter la réglementation en vigueur :

- Identifier et appliquer la réglementation Européenne ;
- Prévenir les risques chimiques liées à l'activité professionnelle ;
- Respecter la réglementation concernant les CMR.

Utiliser les bases de la communication :

- Appliquer les règles de la communication ;
- Suivre et appliquer des procédures de travail ;
- Transmettre efficacement des informations en interne et en externe.

Se protéger et protéger les autres :

- Appliquer les consignes liées à la sécurité ;
- Utiliser les supports protocoles liées à l'activité ;
- Distinguer et choisir les Equipements de Protection Individuelle et Collective appropriés.

Évaluer les sources d'économie d'énergie :

- Identifier les sources d'économie d'énergie ;
- Etablir une procédure pour réduire la consommation d'énergie ;
- Appliquer un protocole afin de réduire la consommation d'énergie.

Adopter les bonnes postures :

- Identifier les risques liés à une mauvaise posture ;
- Prévenir les Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) ;
- Appliquer les gestes et postures adéquats ;
- Analyser les causes d'un accident de travail pour en prévenir de futurs.

Délais d'accès :

Entrées et sorties permanentes. Habituellement, les accès sont ouverts 24 heures ouvrées après la réception du dossier complet et la validation du financement.

Contactez-nous !

www.crc-formation.fr

04.94.88.58.59

contact@crc-formation.fr

245, avenue de l'université

Le nouveau parc St Clair

83160 LA-VALETTE-DU-VAR



04.94.88.58.59



contact@crc-formation.fr



crc-formation.fr

N ° SIRET : 83015737600021

N ° ACTIVITÉ : 93830543283

Ne vaut pas agrément de l'Etat
(article L. 6352-12 du Code du Travail)

DÉCLARÉ DRAFF : 9303453962017

