



PROGRAMME REACTUALISATION 2345

Objectifs

- Réactualiser les connaissances acquises, théoriques et techniques, de la conduite d'une installation de nettoyage à sec, des produits utilisés, des dangers associés et de la maîtrise des risques environnementaux
- Préciser les évolutions réglementaires et normatives éventuelles
- Renforcer la prise de conscience sur l'environnement en milieu professionnel pressing
- Mettre à jour ses compétences pour le présent et l'avenir
- Cette formation peut, éventuellement, faciliter l'adaptation des personnels changeant d'entreprise

Public concerné : toute personne travaillant dans une entreprise effectuant du nettoyage à sec (Chef d'Entreprise, responsable, salarié, ...) susceptible d'être en contact avec la machine et les produits utilisés.

Prérequis : attestation de formation initiale à la conduite de la machine de nettoyage à sec, des produits utilisés et des dangers associés.

Moyens pédagogiques : pédagogie active et participative - apports théoriques - études de cas

Durée du stage : 14 heures

Lieu de stage : les stages sont réalisés dans les différentes régions, en inter ou intra entreprises suivant les demandes

Nombre de participants : 12 stagiaires au maximum

Moyens techniques : formation réalisée en salle
- Vidéo projection - Paper board

Encadrement : Formateur spécialisé

Evaluation de la formation : par des tests oraux et/ou écrits - Fiches d'évaluation stagiaires et formateur.

Attestation individuelle de Formation à l'issue du stage.

Un dossier rassemblant les principaux supports de formation est remis au stagiaire pendant et en fin de stage.

Accessibilité PSH

Pour les personnes en situation de handicap, Bright Formation met en place un suivi et adaptation du parcours de formation en fonction des besoins exprimés lors d'un entretien spécifique.

Contact : Simon MATTOUK 01.84.83.00.30 - infos@brightformation.fr

Contenu

A - Connaissance de la machine de nettoyage à sec, des produits utilisés et des dangers associés (rappels)

- **Etude de la machine de nettoyage à sec :**

les fonctions diverses - les organes d'une machine - les différents circuits - les différents cycles de nettoyage

- **Entretien de la machine de nettoyage à sec :**

Connaissance et maîtrise de l'appareil - plan d'entretien

- **Etudes des produits en usage dans une installation de nettoyage à sec :**

Les différents solvants - Les additifs de fonctionnement - Les renforçateurs - Les additifs à effets spéciaux, les produits de détachage.

B - Conditions d'exploitation d'une entreprise de nettoyage à sec selon sa date d'installation

B1. Dispositions générales :

Implantation, aménagement - L'exploitation - L'entretien - Les risques - L'eau - L'air - Les odeurs - Les déchets - Le bruit et les vibrations - La remise en état en fin d'exploitation

B2. Adaptation dans les entreprises :

Utilisation des solvants et des produits de détachage - Equipement des locaux : aération, ventilation, sécurité - Connaissance des étiquetages des produits utilisés - Précautions de manipulation - Equipements de Protection Individuelle (EPI)

Consignes d'exploitation des matériels

- implantation existante
- changement de la machine de nettoyage à sec et/ou modifications
- modifications apportées au mode d'exploitation et/ou au voisinage
- application des consignes d'utilisation des matériels et des produits par l'ensemble du personnel

Entretien et sécurité des matériels

- utilisation dans les conditions optimales de sécurité
- maintenance préventive et curative
- mesures d'urgence en cas d'incident de fonctionnement
- gestion des déchets
- rédaction des consignes d'exploitation

Contrôles périodiques : Contrôles de l'installation : électricité, réseau électrique - moyens et lutte contre l'incendie - bruits et vibrations - machines de nettoyage à sec

Dossiers et documents spécifiques "installations classées" :

Etude des différents registres, des affichages obligatoires, bordereaux spécifiques et des enregistrements

Synthèse générale - Test d'évaluation des acquis

Echanges, débats - Conclusion