

Collecte des ordures ménagères et sécurité au travail

Santé et sécurité au travail



Objectifs

- ➔ Connaître les techniques de base de nettoyage des containers
- ➔ Connaître les règles de sécurité et d'hygiène applicables
- ➔ Connaître les risques spécifiques à la collecte des ordures ménagères
- ➔ Connaître et appliquer les procédures de prévention des risques

① Publics

- Salariés en insertion et encadrants techniques des structures de l'insertion par l'activité économique.
- Opérateurs de quartier et encadrants techniques des Régies de Quartier et de Territoire.

② Durée

1 jour soit 7 heures

③ Nombre de participants

7 à 12 personnes

④ Prix de la formation

En inter : 350 € par personne
En intra : tarif de groupe, nous consulter



Programme détaillé

Techniques de base de nettoyage des containers

- ➊ Repérer les produits et le matériel appropriés à chaque chantier
 - L'utilisation des produits et du matériel
 - Les produits de nettoyage : catégories, composition, modes d'utilisation, dosages, règles de sécurité
 - Le matériel : fonctionnement, utilisation, modèles, précautions et sécurité
 - Nettoyage du matériel après les prestations

Les règles de base d'hygiène et de sécurité :

- ➊ Moyens de protection individuels et collectifs (vêtements adaptés, ports de gants, bottes ou chaussures de sécurité...)
- ➊ Précautions d'emploi et de stockage des produits et matériel
- ➊ Prévention des risques
 - Prévention des risques physiques : Gestes et postures adaptés aux situations de travail (manutention de containers, poubelles)
 - Prévention des risques infectieux : par germes véhiculés par les ordures (voie cutanée, voie pulmonaire).
 - Prévention des risques toxiques : exposition aux gaz toxiques émanant des ordures ménagères (inhalation ou ingestion de particules chargées d'agents pathogènes)
 - Prévention des risques d'accidents spécifiques à la collecte : risques de chutes, d'accident de la voie publique...
- Prévention des risques environnementaux : (ramassage sur la voiries, intempéries, bruits au-dessus de 80 DB, milieu malodorant, sale, salissant, présence possibles de mouches, souris, rats...)



Méthode pédagogique

- ➊ Alternance entre apport théorique et méthodologiques et formation sur le terrain
- ➊ Remise d'un livret de formation