

Connaître les risques et les principales solutions associés aux produits chimiques et aux poussières du BTP - Opérateurs

Durée Référence

1 jour

1106

7 heures

Les produits chimiques mis en œuvre et les poussières de matériaux générées lors de nombreuses activités sur les chantiers sont, pour beaucoup, susceptibles de contenir des composés pouvant présenter des dangers immédiats ou différés pour la santé des personnels qui les mettent en œuvre. Ces dangers sont parfois mésestimés ou insoupçonnés. C'est pourquoi, il est indispensable de les connaître et de savoir mettre en œuvre des solutions de prévention.

Public cible : Opérateurs

Objectifs : - Connaître les agents chimiques dangereux couramment utilisés dans le BTP, et savoir identifier les risques, immédiats ou différés, qui leur sont liés.

- Savoir lire l'étiquette figurant sur le conditionnement ainsi que la fiche de données de sécurité associée.
- Savoir évaluer les risques chimiques et rédiger les plans d'actions adaptés.

Programme :

Les agents chimiques dangereux dans le BTP :

- Où trouve-t-on ces produits chimiques ?
- Quelles poussières sont susceptibles d'avoir un effet sur la santé ?
- Les grandes familles de produits

Les risques chimiques :

- Les lésions et affections provoquées
- Les modes d'action des produits

Aide au repérage et l'identification des agents chimiques dangereux :

- L'étiquetage et la réglementation SGH (Système Général Harmonisé)
- Les FDS (Fiches de Données de Sécurité)
- Le cas spécifique des poussières

L'évaluation des risques chimiques :

- L'identification
- L'évaluation
- Les principes généraux de prévention
- Les solutions applicables en matière de conditionnement, de stockage, d'utilisation et de gestion des déchets

Ce point est animé avec l'outil en ligne "évaluation des risques". Créez votre espace-prévention et réalisez votre analyse du risque chimique en ligne sur le site www.preventionbtp.fr

Evaluation des acquis

Nombre de participants limité à 12

Les +

Utilisation du site preventionbtp.fr pour l'actualisation des connaissances sur le sujet

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'exercices d'application

Niveau de connaissance préalable recommandé

Etre équipé d'un ordinateur portable

Sanction de stage

Attestation de formation