

Sensibilisation aux risques CMR

Cette formation permet de reconnaître un produit CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxique), d'en identifier les risques et de savoir s'en prémunir. Elle est destinée à tout personnel d'une entreprise.

Programme :

- ✓ Définitions
 - Définition CMR
 - Liste des CMR
 - Les industries les plus concernées
 - Le rôle de l'entreprise
- ✓ Le travailleur exposé aux CMR
- ✓ Le suivi médical
- ✓ Les facteurs de risque
 - Les mesures de protection collective
 - Le mode opératoire
- ✓ Les effets du plomb
 - Le plomb : historique et utilisation
 - Les effets du plomb sur la santé
 - Les effets du plomb sur les enfants
- ✓ Les effets de l'amiante
 - L'amiante : historique et utilisation
 - L'amiante aujourd'hui
- ✓ EPI
 - Constitution
 - Protections respiratoires
 - EPI : les protections respiratoires

- ✓ Des cours.
- ✓ Des évaluations.
- ✓ Conformés et mises à jour selon les réglementations en vigueur.
- ✓ Evaluation des stagiaires tout au long du parcours de formation.
- ✓ Traçabilité : suivi des statistiques et édition de rapports.
- ✓ Conformité Label Qualiopi.

Les mesures de protection collectives



Le balisage
La zone contaminée doit être signalée par un balisage 3D (barrière) interdisant l'accès aux personnes non autorisées.
Le balisage concerne le chantier et les différentes zones qui peuvent être contaminées (stockage déchet, stockage matériel...)



Les mesures de protection collectives

Le traitement des déchets contaminés
Tous les déchets doivent être triés et placés dans des sacs transparents fermés en « col de cygne ».
Ils doivent passer par le sas de décontamination, être douchés et placé dans un deuxième sac identifié du risque par un logo.



Le plomb historique et utilisation

300 ans avant JC :
le plomb était mélangé au cuivre



Aujourd'hui :
Le plomb a de nombreuses applications dans l'industrie



Les EPI : les protections respiratoires

1^{er} niveau :

Poussières seules



Masque jetable FFP3 à usage unique pour 15 min maximum avec 30 min récupération.

Gaz + vapeurs + poussières



Demi-masque ventilé à cartouche type A2P3 2h30 de travail puis 30min de récupération (par 25°C).

Test d'évaluation

Question 6/13

L'encadrement de chantier doit être capable de :

- ✓ élaborer des modes opératoires en fonction des missions déterminées
- ✓ analyser les niveaux d'empoussièrement
- ✓ définir les EPI et MPC nécessaires pour les opérations déterminées
- ✓ élaborer une fiche d'exposition au risque amiante/opérateur

Incorrect
Ce n'est pas la réponse attendue, regardez la correction.

Continuer