

Durée : 1 jour.

Public :

Direction, cadres, agents de maîtrise, chefs d'équipe, animateur prévention, infirmière d'entreprise. Dernière MAJ : Avril 2024

Objectifs :

Etre capable de mettre en place les outils de gestion du risque chimique.
Connaître les obligations réglementaires vis à vis du risque chimique.
Assurer efficacement les missions sécurité confiées à l'encadrement. Intégrer la sécurité au quotidien dans le management de son équipe.

Pré-requis :

Avoir déjà les notions de sensibilisation aux risques chimiques.

Méthodes :

Apports théoriques et pratiques.

Evaluation :

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des multiples exercices, mise en situation et étude de cas à réaliser. Le formateur remet en fin de formation une attestation avec les objectifs acquis ou non par le stagiaire.

Dernière MAJ : Avril 2024

Rappels sur les dangers

Les différentes familles de produits chimiques liquides et gaz
Les dangers et leurs symboles et pictogrammes
Les produits agressifs, les produits toxiques et nocifs, les produits inflammables et explosifs, les produits cancérigènes, mutagènes...

La réglementation sur les risques chimiques

Méthodologie d'inventaire
La substitution des produits dangereux
L'évaluation des risques chimiques : méthodologie et outils
Le choix des protections collectives et individuelles adéquates
La formation et l'information du personnel, l'affichage des consignes
La surveillance médicale et la traçabilité des expositions
Les risques liés au transport, stockage, conditionnement, utilisation, élimination et recyclage des produits chimiques

Les outils de gestion des risques chimiques

Méthodologie d'inventaire
La substitution des produits dangereux
L'évaluation des risques chimiques : méthodologie et outils
Le choix des protections collectives et individuelles adéquates
La formation et l'information du personnel, l'affichage des consignes
La surveillance médicale et la traçabilité des expositions
Les risques liés au transport, stockage, conditionnement, utilisation, élimination et recyclage des produits chimiques

Prévenir les situations accidentelles

Mettre en place les procédures en cas de déversements accidentels, fuites, brûlures, inhalation...

Modalités d'accès : Adeos valide avec le candidat, qu'il possède bien les compétences et les prérequis nécessaires au suivi de la formation.

Délais d'accès : Nous contacter.

Accessibilité aux personnes handicapées : Nos locaux sont aux normes d'accueil pour les PMR, pour les autres handicapés nous contacter afin de pouvoir adapter la formation ou bien vous orienter vers un organisme partenaire.