

RISQUES CHIMIQUES

PROGRAMME

GESTION DU RISQUE CHIMIQUE – Connaître les caractéristiques des produits

pour mieux gérer le risque chimique en entreprise

Durée : Selon le contexte de l'établissement

Modalité: Présentiel / 6 à 8 stagiaires

Public : Responsable HSE, référent sécurité, personnes en charge des produits chimiques, des achats, du stockage, de l'ATEX, des FDS ou de l'analyse des risques

Nous consulter / 05 63 40 50 60

Management du risque chimique Intégrer la prévention du risque chimique dans le système de management de la santé-sécurité

Identifier les agents chimiques dangereux et leurs modes d'exposition

Les agents chimiques

Contexte réglementaire

Être en conformité avec la règlementation sur l'exposition aux produits chimiques lors des opérations d'utilisation, stockage et transport

Objectifs

Les CMR Identifier les produits CMR et leurs modes d'exposition

Les FDS

Comprendre et gérer les Fiches de Données Sécurité (FDS) - La classification CLP

Prévenir le risque chimique

Définir les mesures de prévention destinées à supprimer ou réduire le risque d'exposition

Risques liés aux agents chimiques

Analyser et évaluer les risques liés aux agents chimiques, pour la sécurité et la santé des travailleurs

Contenu de la mission

En tant que mission d'accompagnement, le contenu varie en fonction de votre demande et de vos besoins. Formafrance propose de vous accompagner sur les thèmes suivants:

- Nouvel étiquetage des produits chimiques
- Contexte règlementaire, responsabilité de l'employeur et des salariés
- Réglementation sur les produits chimiques
- Règles de stockage Règles d'utilisation
- Analyse des risques chimiques et évaluation du risque en vue de son intégration dans le document unique
- Propriétés dangereuses des agents chimiques présents sur le lieu de travail
- Propriétés dangereuses des produits CMR présents sur le lieu de travail
- Risques d'exposition aux produits chimiques

Dernière mise à jour : 3/01/24



- Compréhension et gestion des FDS
- > Procédures et méthodes de travail adaptées à l'utilisation d'agents chimiques
- > Outils de communication, d'information ou de formation : notices, supports d'informations, livrets, affiches...
- > Inventaire de vos produits chimiques et enregistrement des FDS
- > Identification des moyens de protection et de prévention à mettre en œuvre
- Relecture/points clés des fiches de poste impliquant l'exposition à des agents chimiques dangereux.

Méthode

Notre ingénieur santé-sécurité s'entretiendra avec la personne déléguée pour ce projet et fera la demande de la documentation sécurité à nous faire parvenir (FDS, DU, consignes, procédure de nettoyage, maintenance...)

Au cours de la mission, notre ingénieur pratiquera une observation terrain des risques engendrés par la présence des différents produits chimiques et rappellera la réglementation dans le domaine de l'utilisation et le stockage des produits chimiques.

Documents délivrés à l'issue de la mission

À l'issue de la visite, de l'analyse de la documentation et des observations terrain, il évaluera l'organisation du site et transmettra des recommandations afin d'améliorer l'efficacité de la gestion des produits chimiques et d'éliminer ou diminuer les risques. Il restituera les axes d'améliorations

Le + FORMAFRANCE

Votre Conseiller Technique se tient à votre disposition gratuitement toute l'année afin de répondre à vos questions via <u>assistance@formafrance.fr</u>

Informations pratiques

Encadrement : Ingénieur Santé-sécurité Recyclage recommandé : tous les 3 ans.