

FORMATION EVALUATION ET PREVENTION DU RISQUE CHIMIQUE^{2EPE}

Objectifs

- Avoir les outils nécessaires à la réalisation de l'évaluation du risque chimique

Public Visé

Toute personne chargée de mettre en place la démarche d'évaluation et de prévention du risque chimique : responsable sécurité, chargé de prévention, membre du CHSCT, chef d'entreprise, chef d'atelier, chef de service...

Durée

17.50 Heures en présentiel en présentiel
2.5 Jours

Pré Requis

Aucun

Parcours pédagogique

1er jour : Apports des connaissances théoriques – Présentation de la méthode d'évaluation – INRS Note documentaire 2233 – Recommandation CNAMTS R409

Introduction

- Les accidents et maladies professionnelles
- Les statistiques nationales
- Les facteurs d'accident Définition : danger, risque, sécurité, dommage...
- La prise de risque : Pourquoi ? Comment ?

L'identification des produits et leurs effets

- Les produits dangereux (substances, préparations, CMR...)
- L'identification de ces produits / les symboles de danger
- Les fiches de données de sécurité
- Les produits dangereux et les atteintes à la santé / exercice vidéo
- Les sources d'information (ex : fiches de données de sécurité)
- Prélèvements d'atmosphère – Outils de mesure (VLE – VME)
- Les protections collectives et individuelles possibles

L'évaluation du risque chimique en entreprise – Méthode INRS Note documentaire 2233 – Recommandation CNAMTS R409

- La réglementation sur le risque chimique
- Les obligations du chef d'entreprise
- Analyse des procédés et des flux de fabrication en entreprise
- Présentation de l'outil d'évaluation des risques chimiques OSER (Outil développé par la CRAM Midi Pyrénées)
- 1ère étape : Recensement des produits de l'entreprise
- 2ème étape : Evaluation du risque
- 3ème étape : Définition du plan d'action
- Probabilité d'apparition ? Gravité potentielle

Travaux inter sessions : Initier le recensement des produits chimiques de l'entreprise

2ème jour : Bilan avec les participants du recensement des produits

Présentation d'outils pour l'analyse du travail

- Définition
- Travail et activité, les résultats et les effets

- Les principes d'une approche ergonomique par l'analyse des situations de travail « réel »
- Exercice d'application – vidéo

Travaux inter sessions : Evaluation du risque chimique de l'entreprise

3ème jour : Bilan avec les participants de l'étape d'évaluation du risque

Pistes de travail pour l'élaboration du plan d'action

- Rappel sur les principes généraux de prévention
- Intégrer la sécurité dans l'organisation du travail
- Limiter les effets néfastes sur l'intervenant
- Informer le personnel (hygiène, EPI)
- La signalisation
- L'élaboration de consignes
- Le suivi médical du personnel exposé

Travaux inter sessions : Définition du plan d'action

4ème jour : Bilan avec les participants du plan d'action

Pistes de travail pour le suivi du plan d'action dans l'entreprise

- Notion de résolution de problème et de gestion de projet
- Le diagramme de cause à effet
- Les critères et le choix des solutions (tableau INRS)
- Elaboration, mise en œuvre et suivi des mesures de prévention en entreprises
- Evaluation des actions (tableaux de bord, indicateurs)

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les bases nécessaires au diagnostic, à l'évaluation et à la prévention des risques chimiques dans l'Entreprise afin d'assurer la sécurité des salariés
- Connaître le contexte réglementaire lié au risque chimique
- S'approprier la méthode et l'outil d'évaluation du risque chimique en entreprise

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et pratiques, supports informatiques

Qualification Intervenant(e)s

Formateur spécialisé dans le domaine, expérimenté

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation des connaissances en fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Accès PMR