

APRODEM - Prévention du risque chimique

Durée :

1 jour

Délais d'accès :

Moirans : Programmation en cours

Éligibilité :

Aprodem
Prise en charge totale grâce au dispositif APRODEM (conditions: le stagiaire doit cotiser au régime général de la sécurité sociale) Quantités limitées

Délais d'accès :

entrée permanente suivant les disponibilités

Prix :

Nous consulter

Organisation :

Interentreprises, Intra-entreprise

Prérequis :

Aucun

Conditions d'admission :

Sur inscription

Validation :

Attestation de formation

Les +**de la formation**

Formation possible dans le cadre Aprodem

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Support de formation remis sur clé USB
- Exercices, cas pratiques et échanges d'expériences

Intervenants :

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et experts dans leur domaine.

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Identifier les principales dispositions réglementaires relatives à la prévention du risque chimique
- Appréhender la conduite d'une démarche d'évaluation et de prévention du risque chimique
- Acquérir les principes méthodologiques pour réaliser une évaluation des risques chimiques dans l'entreprise

PROGRAMME

Expliquer les enjeux de la gestion du risque chimique :

- Le risque chimique : de quoi s'agit-il ?
- Les enjeux de la prévention du risque chimique
- Le contexte réglementaire

Utiliser les documents associés aux produits chimiques pour évaluer les risques.**Les outils de communication, essentiels à la prévention :**

- L'étiquette
- La fiche de données sécurité
- Introduction au règlement européen CLP

Évaluer le risque chimique :

- L'inventaire des produits
- Les informations utiles
- La méthodologie d'évaluation

Mettre en place la prévention et le plan d'action suite à l'évaluation du risque chimique :

- Les types de mesure et leur efficacité
- La métrologie
- La formation/information des travailleurs et notice au poste
- Suivi et traçabilité
- Mise en application

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Certificat de réalisation

Tests