

GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES

OBJECTIFS

- Être capable d'analyser les risques de stockage, de la manipulation et de l'utilisation des produits chimiques. Apprendre à lire une fiche de données sécurité et comprendre la fiche d'exposition.
- Appréhender le contexte particulier et les risques liés à l'intervention en installation industrielle.
- Comprendre le contenu et l'intérêt du plan de prévention et des procédures associées.
- Savoir réagir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents.
- Intégrer la nécessité d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes et acquérir une culture sécurité.

PUBLIC

Toute personne impliquée dans la prévention du risque chimique ou appelée à manipuler, utiliser et stocker des agents chimiques : animateur Sécurité, Responsable HSE, membres du CHSCT, encadrement, opérateurs. Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ

PRÉREQUIS

Pas de prérequis

Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription

QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur. Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises. Test théorique

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants

SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de formation professionnelle

DURÉE

0,5 jour (4 heures) en présentiel
Possible en distanciel

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

info@a2seconseil.fr

CGV: <https://bit.ly/3pcC65s>

PROGRAMME

• LE RISQUE CHIMIQUE

- Le risque en quelques chiffres
- Présentation des grandes familles d'agents chimiques
- Définition du risque chimique et des effets sur la personne, l'environnement et le matériel
- Les familles de risques (toxique, corrosif, inflammable, comburant...)

• L'IDENTIFICATION

- Reconnaître un agent chimique dangereux et savoir l'utiliser en sécurité
- Etiquette et FDS
- Décryptage d'une fiche de données sécurité et des étiquettes

• LES BONNES PRATIQUES

- La maîtrise du risque, dangerosité et exposition
- Risques connexes, incendie, ATEX
- Règlementation CLP/SGH, REACH
- Prévention générale du risque
- Conduite à tenir en cas d'incident, d'urgence

• PARTIE PRATIQUE

- Identifier les bonnes attitudes
- Exercice de lecture de FDS
- Exercice pratique de lecture d'étiquettes
- Cas concrets et débat en fonction des expériences des participants