

FORMATION – RISQUES ET PRÉVENTION DES RISQUES CHIMIQUES

Particularités :

Lors de cette formation il sera abordé la prévention des risques chimiques pendant trois jours selon plusieurs angles différents avec principalement l'étiquetage et la FDS des produits chimiques, le contexte réglementaire, et la sécurité chimique au quotidien.

Cette formation est une formation pratique s'articulant autour de nombreux exercices et cas concrets.

OBJECTIFS

Objectif général :

Mettre en œuvre une démarche de prévention adaptée en hygiène et sécurité industrielle

Objectif de savoir :

- Savoir identifier les différents types de danger des produits chimiques
- Savoir identifier les grands principes de prévention des produits chimiques

Objectif de savoir-faire :

- Faire le lien entre les dangers, leurs potentiels effets, et les documents associés aux produits chimiques
- Mettre en place et appliquer les règles et les consignes en hygiène et en sécurité industrielle
- Identifier les actions quotidiennes en lien avec le risque chimique

PLAN

1. Classification – principal support
 - Les différents types de classification (harmonisée, auto-classification...) et leur valeur réglementaire
 - Les classes de danger (physiques, santé, environnement)
 - Les différentes règles de classifications
 - L'étiquetage
 - Les règles de stockage
2. Des dangers à la FDS
 - Décryptage et obligation réglementaires (communication, annexes...)
 - Notion de dangers préoccupants (CMR, SVHC...)
3. Contexte réglementaire
 - Risque chimique (EvRC) et CMR
 - Le règlement REACH
 - Les acteurs de la prévention
4. L'exposition au poste de travail
 - EvRC : Principe
 - L'évaluation des risques sous REACH : la FDS_e
 - Lien entre l'outil SEIRICH & les FDS_e
 - Equipements de protection
 - Notion d'exposition, relation dose-réponse, VLEP et DNEL
5. La sécurité chimique au quotidien
 - Mesures organisationnelles (notice de poste, formation...) et conduites à tenir en cas d'urgence

FORMATION

RISQUES ET PRÉVENTION DES RISQUES CHIMIQUES



Les formateurs :

Delphine Franco

Delphine Franco travaille dans le domaine de la sécurité et l'environnement depuis 2003 et accompagne les entreprises dans l'application opérationnelle de la prévention des risques industriels ainsi que sur les réglementations relatives aux substances chimiques (REACH, CLP, Evaluation du Risque Chimique, nanoparticules). Depuis 2008, elle assiste les entreprises pour l'élaboration de leurs dossiers réglementaires, mais également sur des problématiques terrain d'évaluation de l'exposition des travailleurs et de l'environnement aux substances en intégrant les principes de base d'hygiéniste du travail.

Guillaume Deledalle

Guillaume Deledalle travaille dans le domaine de la santé et de l'environnement industriels avec pour principale problématique la réglementation sur les produits chimiques depuis plus de 8 ans. Son parcours au sein du conseil et sur de nombreux types de produits, sur des problématiques terrain ou en relation directe avec les experts des agences, apporte à Guillaume une expérience diversifiée dans la gestion du risque chimique.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de détails

SICADAE



04 28 29 64 07



formation@sicadae.eu – www.sicadae.eu



81, boulevard des Belges 69006 Lyon

Date :

02 au 04 Novembre 2020

Lieu :

Lyon

Objectif général :

L'objectif est qu'à son issue, les stagiaires sachent identifier les risques chimiques et mettre en œuvre une démarche adaptée

Particularité :

La formation s'articule autour d'exercice pratique et de cas concrets.



Prix :

1 875 € HT



Durée :

Trois jours