



REF : SE9b

DURÉE : 2 jours

NBR.MAX : 10 pers.

TARIF : nous contacter

formation@fr.tuv.com

Tel +33 (0)1 40 92 23 29

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel encadrant travaillant dans les environnements suivants : Ateliers de fabrication, Laboratoire et de zones de stockage, ingénieurs, chercheurs, etc.

PRÉ-REQUIS

Avoir suivi le module de sensibilisation

La gestion du risque chimique - Module de formation

Manager une équipe en intégrant la prévention des risques chimiques.

Objectifs de savoir faire

Transmettre aux techniciens et à l'encadrement les connaissances nécessaires pour assurer la sécurité du personnel.

Organiser la prévention et les procédures d'intervention.

Objectifs de savoir être

Se positionner en tant que référent de la sécurité au quotidien en matière de maîtrise du risque chimique.

Méthodes pédagogiques

Exposés théoriques illustrés de retours d'expérience de la formatrice, de films et de cas pratiques.

Formateur

Consultant expert en ATEX inscrit depuis septembre 2003 sur la liste A des institutions de contrôle (Carsat, Aravis, Direccte) / Conférencière en ATEX au CNFPT. Depuis 25 ans dans la Sécurité Civile et industrielle.

Livrables

À l'issue de la formation, un certificat de formation aux Risques Chimiques - Niveau 1 sera remis à chaque salarié ayant suivi la formation en totalité et ayant obtenu une note égale ou supérieure à la moyenne au QCM en fin de formation.

Contenu de la formation

Rappel des notions de base et des différentes réglementations en lien avec les risques chimiques (législation européenne, Reach...).

Les produits chimiques et les risques associés :

- Les grandes familles d'agents chimiques
- Les familles de risques
- Les modes de pénétration dans l'organisme

La maîtrise du risque :

a) La documentation réglementaire associée :

L'étiquetage

La fiche de données de sécurité

L'évaluation du risque chimique - lien vers les fiches de prévention des expositions

b) La prévention du risque chimique - lien vers les achats

c) La protection collective

d) La protection individuelle

e) Les bonnes pratiques en matière de stockage

f) La conduite à tenir en cas d'incident :

pour la santé des personnes (se protéger, protéger ses collègues et porter secours)

pour l'environnement

g) La gestion des déchets chimiques

h) La surveillance de l'exposition (surveillance médicale et fiches de prévention des expositions)

i) Synthèse et mise en cohérence de l'ensemble des points de maîtrise du risque chimique.

Le plus de TÜV Rheinland

Cas pratiques issus du ou des sites des participants, même dans le cas de sessions inter-entreprises. Table ronde technique.