

Programme de formation

Évaluation du risque chimique

Public : Responsables HSE/QSE, assistants et conseillers de prévention, managers de proximité, référents sécurités

Prérequis : Notion de prévention des risques professionnels

Durée : 7h

Dates : à planifier ensemble

Lieu : intra-entreprise

Intervenant : Anne-Sophie Tête

Nombre de participant : groupe de 6 personnes minimum à 8 personnes maximum

Cout de la formation : sur devis

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : Nous consulter afin d'organiser la session en conséquence

Objectifs pédagogiques :

- Identifier les enjeux humains, juridiques et organisationnels liés aux risques chimiques et biologiques.
- Distinguer danger, risque et exposition professionnelle.
- Lire et exploiter les informations issues de l'étiquetage CLP et des Fiches de Données de Sécurité.
- Analyser les situations d'exposition et interpréter les valeurs limites professionnelles.
- Identifier les risques liés aux principaux agents chimiques et biologiques.
- Intégrer les outils réglementaires et méthodologiques dans une démarche de prévention opérationnelle.

Contenu de formation

- Enjeux AT/MP, responsabilités et rôle du préventeur dans la démarche de prévention.
- Fondamentaux du risque chimique : danger, exposition, effets sur la santé et substances CMR.
- Classification CLP, lecture des étiquettes et analyse des FDS.
- Évaluation de l'exposition professionnelle, VLEP et outils de mesure.
- Analyse des risques liés aux principaux agents chimiques et biologiques.
- Utilisation raisonnée des outils INRS (SEIRICH, MiXie) et plan d'actions prévention.

Méthode pédagogique

- Méthode expositive / active
- Méthode ludopédagogique
- Échange d'expérience avec le groupe
- Travail de groupe
- Jeux de rôle
- Cas concrets

Documents remis à la fin de la session

- Support de formation donné en fin de formation
- Attestation de fin de formation (article L 6353-1 du code du travail)

Validation

- Évaluation formative tout au long de la formation
- Évaluation sommative