





Programme de la formation

Les Risques Chimiques et leur Prévention en Laboratoire

-  Classe virtuelle
-  14 heures sur 2 jour(s)
-  Tout public
-  0 € Net de taxe par participant

Description courte

Les Risques Chimiques et leur Prévention en Laboratoire

Profil des participants

Tout utilisateur de produits chimiques ou toute personne confrontée aux risques chimiques au sein d'un laboratoire (technicien, réception, maintenance...).

Prérequis

Aucun

Objectifs

- Identifier le risque chimique au sein du laboratoire.
- Mettre en œuvre des mesures de prévention du risque chimique.
- Savoir réagir en situations d'urgence.
- Connaître les bases de la réglementation en prévention des risques chimiques.

Contenu

I- Présentation de la formation

II- Approche générale de la sécurité :

Les composantes du risque

Réglementations française et européenne : Code du Travail, ACD, CMR, REACH, CLP, Evaluation des risques, Document Unique, Surveillance Médicale, Contrôle d'exposition (VLEP), travaux interdits

III- Les dangers des produits chimiques:

Les dangers physico-chimiques: risques d'incendie et d'explosion, de corrosion, gaz sous pression...

Les dangers pour la santé: voies de pénétration, asphyxie, toxicité aigüe et chronique, produits toxiques, produits nocifs, corrosifs, irritants, allergisants, produits CMR, perturbateurs endocriniens, ...

Les dangers pour l'environnement

IV- Manipulation des produits chimiques et Prévention

Repérer les produits chimiques dangereux: pictogrammes, Etiquettes, Fiches de Données de

Sécurité, Fiches Toxicologiques, Notices de poste, Signalétique.

□Prévention du Risque chimique: les neuf principes de prévention / la démarche de prévention et ses différents acteurs : inventaire, évaluation, plan d'actions, suivi / les mesures de prévention techniques et organisationnelles au laboratoire : prévention intégrée, protection collective (ventilation, sorbonnes, hottes, stockage et règles de compatibilité des produits, gestion des déchets...), protection individuelle (gants, lunettes, vêtements, équipements de protection respiratoire,...), mesures d'hygiène et d'urgence, formation et information

V-Conclusion.

Pédagogie et organisation

Méthodes pédagogiques : la formation s'appuie sur des exposés, exercices, vidéos, échanges, études de cas.

Positionnement et Modalités d'évaluation des acquis

Evaluation des acquis: Exercices d'application tout au long de la formation + QCM en fin de formation

Fiche d'évaluation qualitative de la formation (à chaud) et tour de table collectif avec le formateur

Mode de validation

Attestation en fin de formation

Financements possibles

Budget entreprise, OPCO possible

Modalités et délai d'accès

Planification à établir selon les besoins du client

Référent handicap

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP : (*mise en place de compensation...*)

Contact : Référent handicap 02 51 84 95 55 / 06 49 75 97 71 / elodiefaure@cadresenmission.com

Intervenant

Consultante - formatrice _ IPRP ayant une expertise dans son domaine