

DURÉE : 1 Jour (7H)

Prix : 500,00 € HT

 CLASSE VIRTUELLE

Ref: CV-RCHIM-REACH



Objectifs et compétences visés

- Etudier les différents processus du règlement REACH.
- Comprendre les enjeux pour les différents statuts (fabricants, importateurs et utilisateurs en aval).
- Etat des lieux sur la mise en œuvre du règlement quant à l'organisation dans l'entreprise, les contrôles et sanctions.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Fabricant, importateur, distributeur, utilisateur en aval de substances et mélanges chimiques. Tout collaborateur et cadre des services HSE, achat, production.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

Les principaux changements réglementaires

Description du Règlement : les différents processus et états des lieux sur l'application

- Le champ d'application de REACH
- Le processus de pré-enregistrement et enregistrement
- Les relations entre les différents acteurs - échanges d'informations et FDS
- Le cas des mélanges
- Le cas des articles
- Le processus d'évaluation
- Le processus d'autorisation
- Le processus de restriction

Organisation dans l'entreprise

- Les guides
- Stratégie de l'entreprise
- Statuts de l'entité juridique et de la substance
- Barèmes de criticité du couple substance-fournisseur
- Questionnaires fournisseurs-clients

Les coûts liés à REACH

- Le coût des essais
- Le coût de l'enregistrement
- Le coût des demandes d'autorisation

- Le coût en termes d'organisation interne et externe

Les audits, contrôles et sanctions

- Au niveau national
- Au niveau régional

Étude de cas

Inventaire des produits chimiques dans une entreprise. Évaluation de la criticité de chaque substance et définition des priorités et de la stratégie de l'entreprise.

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

Nos plus

Travail sur une étude de cas pour mettre en pratique les connaissances acquises.

Formation dispensée par une spécialiste :

Maïté CORNIL

Consultante et formatrice indépendante experte dans le domaine des risques chimiques après 24 ans d'expérience professionnelle sur le terrain industriel (RHODIA CHIMIE, UIC NPC/France Chimie).

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Pas de session disponible en ce moment

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

0821 20 2000