

REACH, APRÈS REACH 2018

Connaître les réglementations, leurs évolutions, leurs impacts sur le choix des matériaux, des produits chimiques et sur la formulation



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Connaître les obligations réglementaires liées aux produits chimiques.
- Prendre en compte les exigences réglementaires lors de la formulation des mélanges caoutchoucs.
- La FDS : savoir la lire pour une bonne gestion des risques

Méthodes pédagogiques

Formation alternant théorie et pratique au travers d'études de cas

Moyens d'évaluation

Attestation finale de formation

Profil du formateur

Ingénieur spécialiste SNCP du domaine intervenant dans des missions de conseil et d'assistance technique en entreprise

Personnel concerné

Responsables HSE, logistique et techniques (laboratoires R&D, Méthodes...). Toute personne confrontée à la mise en application des réglementations, à la réalisation ou à l'utilisation de mélanges à base d'élastomères ou souhaitant une information générale

Prérequis

Connaissances scientifiques générales, notions de chimie.

Ref : 1RRCH

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2024

Vitry-sur-Seine

⌘ 7h - prix : nous consulter

→ date à venir pour cette session

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation
+33 (0)970 820 591
formation@cetim.fr

Renseignements techniques

Patrick Gacek
+33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap
pour étudier la faisabilité de cette
formation à
referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

- REACh : Comprendre ses obligations
- REACh : Appréhender les différents process et agir au bon moment : classification, appel à contribution, SVHC....
- Les particularités du caoutchouc (biodisponibilité) et les conséquences sur la classification CLP
- Les FDS : décrypter les points importants et vérifier les classifications
Les apprenants doivent venir avec une ou deux formules de leur entreprise ainsi qu'un ordinateur pour se connecter au site ECHA.

EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique