



Formation Audit Conseil

QUALITE

REACH AND ROHS

DUREE :

2 jours

PUBLIC :

Responsable/animateur QSE

PREREQUIS :

Aucun

MOYENS

PEDAGOGIQUES :

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques, échanges

Moyens humains :
Formateur expert dans le métier

NOTRE PLUS :

SMV ACADEMY

Notre formateur vous accompagne avant, pendant et après la formation.

🔍 LA REGLEMENTATION REACH

- ▶ Quelles sont les principales exigences réglementaires ?
- ▶ Quelles sont les obligations des fournisseurs vis-à-vis des clients ?

🔍 REACH ET LES OBLIGATIONS D'INFORMATION

- ▶ Quand faut-il communiquer des informations ? Application du seuil de 0,1%
- ▶ Accéder à l'information par une approche probabiliste
- ▶ Valider les informations reçues de son propre fournisseur
- ▶ Effectuer des analyses afin de compléter ou de vérifier les informations reçues
- ▶ Fournir des informations pour permettre l'utilisation en toute sécurité de l'article soumis à REACH

🔍 EXEMPLES ILLUSTRANT COMMENT APPLIQUER LES OBLIGATIONS D'INFORMATION

- ▶ Pour un vélo, un canapé, un ordinateur, un câble gainé, quelles informations transmettre ?

🔍 PROCEDURES ET OUTILS POUR ACCEDER, CONSERVER ET FOURNIR LES INFORMATIONS

- ▶ Comment demander des informations auprès des fournisseurs ?
 - Exemples d'outils de travail (Checklists, critères et lettres types à utiliser lors de l'approvisionnement, contrats/accords écrits, certifications par des tiers, audits des fournisseurs, tests de produits provenant des fournisseurs)
- ▶ Comment fournir les informations à son client ?
 - Lettre déclarative ou informative, certificat, ...

🔍 LE CERTIFICAT REACH

- ▶ Son contenu, comment le rédiger ?
- ▶ Quelques Modèles/Exemples

🔍 LA REGLEMENTATION ROHS

- ▶ Les dix substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
- ▶ Quelles sont leurs restrictions, valeurs limite ?
- ▶ Le cas particulier des câbles (Amendement 2015/863)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Appliquer les exigences de la réglementation REACH / RoHS
- Savoir établir un certificat de conformité REACH

V1. 30/12/2021