

Prévenir les risques chimiques et améliorer la qualité de l'air intérieur

Public et prérequis

- Responsable qualité, responsable technique, gestionnaire des risques, gouvernante ou maîtresse de maison
- Prérequis : aucun

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les différents enjeux de la prévention et de la gestion des risques chimiques
- Assurer la protection des salariés et des usagers contre les risques chimiques
- Améliorer la qualité de l'air intérieur

Programme

/ Apport de connaissances : identifier les agents chimiques dangereux

- Notions de toxicologies et évolutions réglementaires
- Comment la V2014 aborde les aspects chimiques
- Evolution de l'étiquetage et de la réglementation

/ Apport de connaissances : évaluer et analyser les risques chimiques

- Inventaire des produits et identification des conditions d'exposition
- Cartographie des processus chimiques
- Valeurs limites d'exposition pour l'air intérieur
- Evaluation du risque incendie

/ Apport de connaissances : prévenir et gérer les risques chimiques

- Substitution des produits les plus dangereux
- Equipement de protection collective/équipement de protection individuelle
- Notion de polluants de l'air intérieur et substances à surveiller
- Préconisations de stockage des produits chimiques
- Traitement des déchets

Atelier pratique : visite de locaux ciblés sur site pour mesurer les composés organiques volatils (C.O.V.), la ventilation et l'extraction, et détecter le CO₂ (utilisation d'anémomètre et de détecteurs de C.O.V. et de CO₂)

Pédagogie

- Pédagogie participative
- Apports de connaissances
- Ateliers de mise en situation

/ animateur : Pierre Gremet

/ durée et tarifs :

- 1 jour en intra-établissements
- 1 200 EUR pour un établissement adhérent 2019 du C2DS
- 1 600 EUR pour un établissement non adhérent