

Formation Réaliser une analyse environnementale selon l'ISO 14001 version 2015

La prise en compte de la perspective de cycle de vie dans votre analyse environnementale selon l'ISO 14001 version 2015 est compliquée ?

Code : EE06

Durée : 1 jour

Présentation	<p>Suite à l'évolution de l'ISO 14001 en 2015, il est attendu une approche intégrant une perspective de cycle de vie dans la réflexion sur l'analyse environnementale de l'organisme.</p> <p>Cette formation vise à apporter des réponses aux enjeux de l'ISO 14001 à travers des exemples d'outils, de méthodes permettant une approche pragmatique de la vision cycle de vie dans l'organisme mais également à travers les étapes et activités externalisées.</p>
Objectifs	<p>A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable d'utiliser des outils efficaces et pertinents pour mener à bien l'inventaire des aspects environnementaux significatifs en y intégrant une perspective de cycle de vie du produit, conformément aux exigences de l'ISO 14001 version 2015.</p>
Pour qui ?	<p>Cette formation s'adresse aux personnes amenées à contribuer à la réalisation de l'analyse environnementale de leur Système de Management de l'Environnement.</p>
Prérequis	<p>Aucun prérequis.</p>
Moyens pédagogiques	<p>Moyens pédagogiques mis à disposition: Une salle de formation accessible et équipée d'un matériel informatique (PC et vidéoprojecteur) ainsi que de tableaux</p> <p>Formateur: Consultant QSE également auditeur de certification disposant d'une solide expérience dans le domaine de la qualité et alternant des séances théoriques avec des exercices pratiques</p>
Évaluation	<p>A l'issue de cette formation, un test est réalisé pour valider l'acquisition de compétences des stagiaires.</p>
Lieux	<p>Formation en présentiel intra-entreprise</p>
Accessibilité	<p>Personne en situation de handicap : Formation adaptée selon évaluation et définition des besoins au préalable.</p>

Programme de la formation

Introduction : le contexte environnemental

- Les étapes clés du SME
- L'articulation de l'analyse environnementale avec le contexte de l'organisme, les risques et opportunités, la politique environnementale et ses objectifs et cibles, les obligations de conformité et le plan d'action.

Partie I : Réaliser l'analyse environnementale

- Présentation des outils d'analyse environnementale
- Les étapes de construction de l'analyse environnementale
- Déterminer les activités entrant dans le domaine d'application de l'analyse environnementale en cohérence avec la perspective de cycle de vie
- L'approche cycle de vie
- Déterminer les développements futurs à intégrer
- Déterminer les impacts négatifs et positifs environnementaux associés
- Cas pratique : Identification des aspects et impacts environnementaux

Partie II : la hiérarchisation des aspects environnementaux

- La sélection des critères
- La méthodologie pour la sélection des AES
- Présentation des outils existants
- Cas pratique : hiérarchisation des aspects environnementaux significatifs

Partie III : mettre en place un plan d'action environnemental

- La définition des objectifs environnementaux à partir des résultats de l'analyse environnementale
- L'élaboration d'un plan d'action environnemental et sa mise à jour