



QSE DÉVELOPPEMENT

Organisme de formation enregistré sous le
N° 84 42 02970 42

RÉALISER UNE ANALYSE ENVIRONNEMENTALE SELON L'ISO 14001

Ref : EE06

Dates et tarifs sur demande

OBJECTIFS

A l'issue de la 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 à la norme ISO 14001.

PUBLIC

Toute personne amenée à contribuer à l'analyse environnementale de son SME

Prérequis : connaissance de la norme ISO 14001

DURÉE

1 journée pour une durée totale de 7 heures.

PÉDAGOGIE

Moyens pédagogiques mis à disposition :

Une salle de formation accessible et équipée d'un matériel informatique (PC et vidéoprojecteur) ainsi que de tableaux.

Formateur :

Consultant QSE également auditeur de certification disposant d'une solide expérience dans le domaine de l'environnement et alternant des séances théoriques avec des exercices pratiques.

ÉVALUATION

Suivi par des feuilles de présence émargées par les stagiaires. En fin de formation, un test est organisé pour valider l'acquisition de compétences.

Attestation de formation remise en fin de formation.

SATISFACTION

Remise d'un questionnaire de satisfaction en fin de formation pour évaluer l'atteinte des objectifs.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

INTRODUCTION : Le contexte environnemental

Les étapes clés du système de management,
L'articulation de l'analyse environnementale avec le contexte de l'organisme, les risques et opportunité, la politique environnementale et ses objectifs, les obligations de conformité et le plan d'action,
Définition des notions de base [Analyse environnementale, Aspects, impacts, cycle de vie, obligation de conformité, condition anormale, situation d'urgence, maîtrise & influence, conditions environnementales, etc.]

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,
Déterminer les développements futurs à intégrer.
Déterminer les aspects environnementaux associés
Déterminer les impacts négatifs et positifs environnementaux associés

Cas pratique: Identification des aspects & impacts environnementaux

Partie II : La hiérarchisation des aspects environnementaux

La sélection des critères [sensibilité du milieu, fréquence, gravité, retour sur investissement, occurrence, obligation de conformité, etc.]
La méthodologie pour la détermination des aspects environnementaux significatifs
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



Référencé
DataDock