

PROFIL ANIMATEUR

Consultant Sénior
Spécialisé dans le
Management QSE



MOYENS PEDAGOGIQUES

Un support stagiaire
récapitulatif la formation et
est remis à chaque
participant sur clé USB

ÉVALUATION

QCM en début de
formation.
Exercices d'application et
QCM de fin de formation

SUIVI APRES LA FORMATION

Suivi réalisé par contact
client lors de l'évaluation à
froid

DELIVRABLES

Attestation de présence
Attestation de formation

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Comprendre les exigences de la norme ISO 14001 et le lien avec les obligations liés aux activités de l'organisme.

Découvrir et disposer d'informations portant sur la réglementation des ICPE et sur le suivi des exigences réglementaires dans ce domaine.

PUBLIC ET PRE REQUIS

Responsables chargés de piloter la mise en place d'un système de management environnemental - Toute personne impliquée dans la coordination et l'animation d'une démarche Qualité.

Le suivi efficace de cette formation ne nécessite pas de prérequis particuliers.

METHODE PEDAGOGIQUE

Atelier d'échange en sous-groupes, exercices, études de cas, questionnaire afin d'apprendre des expériences de chacun et du formateur.

Méthodes pédagogiques actives et pratiques basées sur des apports de connaissances, suivi d'exercices d'application afin de vérifier les acquis et de mise en place de plans d'actions.

ACCESSIBILITE



- Si la formation est gérée par vos services, l'accessibilité aux personnes handicapées est sous votre responsabilité
- Si la gestion des lieux est à notre charge, veuillez nous informer de la présence d'un ou plusieurs stagiaires en situation de handicap

PROGRAMME

La norme ISO 14001

- Les enjeux du système de management environnemental
 - o Rappels sur la réglementation environnementale
 - o Les enjeux et principes de base d'un SME selon l'ISO 14001
 - o Les similitudes avec les autres normes de management
- La mise en place d'un SME selon le référentiel ISO 14001
 - o Identification des moyens concrets pour répondre aux différentes exigences de la norme ISO 14001
 - o Le détail des exigences de la norme ISO 14001
- Acquérir les outils clés pour construire son SME selon l'ISO 14001
 - o Réaliser une analyse environnementale initiale (AEI), prendre en compte les risques et opportunités pertinentes
 - o Mettre en œuvre et suivre un programme environnemental (objectifs, cibles)
 - o Identifier les exigences documentaires indispensables et règles d'archivage
 - o Construire un système documentaire adapté et structuré (procédures, instructions, etc.)
 - o Assurer la compétence, la formation, la sensibilisation du personnel
 - o Mettre en place des indicateurs, environnementaux clés, construire un tableau de bord lié à la maîtrise des impacts significatifs
 - o Préparer les réponses aux situations d'urgence

Réglementation environnementale

- Le cadre législatif et réglementaire
 - o La hiérarchie des règles juridiques
 - o L'importance des textes européens et leur influence sur le droit français
 - o L'accès à l'information réglementaire sur internet
- Le droit de l'environnement et autres textes applicables
 - o Le code de l'environnement (organisation, rôle et utilisation)
 - o Les grands thèmes réglementés en droit français (l'eau, l'air, le bruit, les déchets, les sols, les milieux naturels, etc.)

- La réglementation ICPE
 - o L'importance du statut ICPE
 - o La nomenclature des installations classées (contenu et utilisation)
 - o L'assujettissement aux différents régimes de la réglementation ICPE (autorisation, enregistrement, déclaration)
 - o L'importance de l'administration dans le déroulement des différentes procédures (Préfecture, DREAL, etc.)
- La gestion des déchets industriels
 - o Connaître la réglementation déchets applicable
 - o La nomenclature et les codes déchets
 - o Caractériser les déchets
 - o La collecte, le transport et la traçabilité
 - o Le traitement et/ou l'élimination des déchets
- La mise en place et le suivi du système de management de l'environnement
 - o La détermination et la formalisation des processus
 - o Les outils de surveillance et leurs exploitations (audits internes, revue de direction, etc.)
 - o La gestion des non-conformités, situation d'urgence et des actions correctives
 - o Le suivi du système de management et l'amélioration continue
- La démarche de certification
 - o La détermination du périmètre de certification
 - o La détermination de l'organisme de certification
 - o La préparation à la certification
 - o L'évolution du système de management environnemental après la certification