



FORMATION A LA NORME ISO 14001

Formation Intra (sur site client) - 1 jour - 7 heures
Taille du groupe : 1 à 12 personnes

Compétences visées :

- Connaître les exigences de la norme ISO 14001 version 2015

Objectifs :

- Participer à la mise en place ou l'amélioration continue d'un système de management environnemental (SME)
- Savoir réaliser une analyse environnementale
- Proposer des actions de réduction des impacts environnementaux
- Après avoir été formé à la méthodologie d'audit interne, assurer la réalisation d'audits internes environnementaux

Public concerné :

- Toute personne amenée à contribuer à la mise en place, à l'amélioration continue et/ou à la performance du SME
- Responsables ou animateurs Environnement, HSE, QHSE
- Futurs auditeurs internes environnement

Prérequis:

- Pas de prérequis spécifiques nécessaires
- Juste du bon sens, une sensibilité, l'envie de s'inscrire dans une démarche environnement

Intervenant :

- Consultant Auditeur certifié ICA Environnement

Méthodes pédagogiques :

- Formation théorique
- Exemples concrets et retours d'expérience du formateur
- Suivi en continu durant la formation, questions/réponses
- Exercices et QCM

Programme de la formation :

- La structure de haut niveau (structure HLS) commune à toutes les normes de système de management
- Principales définitions
- Exploration des chapitres de la norme ISO 14001, conséquences sur les dispositions d'un SME
- Présentation d'un modèle d'analyse environnementale, exercice de réalisation d'une analyse environnementale adaptée à l'entreprise, pour quelques uns de ses aspects. Corrigé et commentaires.
- QCM sur les exigences de l'ISO 14001, puis corrigé

Modalités d'évaluation des compétences acquises à l'issue de la formation :

Pour obtenir la validation de ses nouvelles compétences, le stagiaire devra avoir :

- Participé à l'intégralité de la journée de formation
- Obtenu une note de 12/20 minimum à l'exercice sur l'analyse environnementale
- Obtenu une note de 6/10 minimum au QCM sur la norme ISO 14001