

SENSIBILISATION À L'ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

objectif

- Découvrir et comprendre les exigences ISO 14001 relatives à l'analyse environnementale
- Appréhender les principales méthodes & étapes de réalisation de votre analyse environnementale
- Identifier les points communs & similitudes entre évaluation des risques sécurité, analyse environnementale et approche processus.

programme

- Genèse et principales exigences réglementaires applicables à une industrie :
 - Zoom sur la réglementation " I.C.P.E. "
- Genèse et historique des différents référentiels de management environnemental existants
 - Zoom sur la Norme ISO 14001 et ses exigences relatives à l'analyse environnementale et à l'identification des risques environnementaux
- Objectifs, méthodes & étapes de réalisation d'une analyse environnementale :
 - Identification des exigences légales et autres exigences applicables
 - Identification des aspects et impacts environnementaux
 - o Méthode 1 : Entrée par les activités
 - o Méthode 2 : Entrée par les milieux impactés
 - Examen des pratiques et procédures existantes
 - Évaluation des incidents et accidents qui se sont déjà produits
- • Lien avec les autres risques qualité & sécurité

DURÉE

1 jour

PROFIL DES STAGIAIRES

Animateurs qualité, sécurité ou amélioration continue, techniciens & ingénieurs des services supports impliqués dans la démarche environnementale et/ou de certification ISO 14001 de l'entreprise.

MOYENS DE VALIDATION

- Réalisation d'un quizz « avant & après »

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ISO 14001 v. 2004 - OHSAS 18001 v. 2007 - Développement Durable

LES PLUS DE LA FORMATION

Formation générale permettant de participer ensuite activement à l'analyse environnementale de son site industriel conformément aux exigences de l'ISO 14001. Présentation de cas concrets mis en œuvre par le formateur en entreprise.

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter

