

## La norme ISO 14001

### Objectifs

- Conduire la mise en place d'un système de management environnemental
- Identifier les enjeux d'un système de management environnemental
- Identifier les exigences du référentiel et transposer ces exigences à l'organisation et à l'activité de l'entreprise
- Identifier l'approche réglementaire et le contenu d'une analyse environnementale

### Contenu

#### 1. Introduction

- Définition d'un SME
- Enjeux et apports d'un SME
- Présentation des référentiels ISO 14001 et ISO 14052

#### 2. La politique environnementale

- Responsabilités de la direction

#### 3. La planification (analyse environnementale)

- Identification des aspects environnementaux significatifs (approche processus et risque)
- Exigences légales et autres exigences environnementales
- Objectifs, cibles et programmes de management environnemental (vocabulaire et définition)

#### 4. La mise en oeuvre du SME et le fonctionnement

- Ressources (technologiques, financières...)
- Compétences internes (former et sensibiliser)
- Communication interne, externe
- Gestion de la documentation
- Maîtrise opérationnelle
- Gestion des situations d'urgences

#### 5. Contrôle et action corrective

#### 6. Mesure, efficacité et amélioration du SME

- Résultats et atteinte des objectifs
- Indicateurs
- Audits
- Revue de direction
- Amélioration continue

### Contexte

Le respect de l'environnement est aujourd'hui une priorité pour un grand nombre d'entreprise.

La mise en place d'un système de management environnemental permet de structurer la gestion de l'environnement.

La norme ISO 14001 est un outil permettant de construire un système de management de l'environnement visant à maîtriser les impacts des activités, produits ou services des entreprises cherchant à atteindre et à démontrer un bon niveau de performance environnementale.

### Méthode pédagogique

Méthode magistrale et participative.

Chacune des exigences de la norme est traitée en détail avec pour chacune les principales difficultés d'interprétation.

Les présentations sont complétées par des exemples concrets, par des recommandations et par une série d'outils.

<p><b>Public</b></p> <p>Toute personne ayant à mettre en place la démarche ISO 14001 et l'analyse environnementale</p> <p>Directeur et responsable Q.-E.</p>	<p><b>Durée : 2 jours</b></p> <p>10 et 11 mai 2010 13 et 14 septembre 2010 22 et 23 novembre 2010</p>	<p><b>Référence : EN1</b></p> <p><b>Tarif H.T. : 590€</b></p>
--	---	---