

Intégrer l'éco-conception à un Système de Management Environnemental ISO 14001 version 2015

Durée 1 jour (7h)

Horaires 9h - 17h

Tarif 900 € HT Adhérents
1 200 € HT Non adhérents
* déjeuner inclus

Modalités d'évaluation des acquis Quiz

Public Directeur, équipe de management, Responsable Environnement, Responsable RSE, Responsable Management Environnemental, Référent Economie Circulaire, Responsable de Production...

Pré-requis Avoir des notions sur les systèmes de management (environnement, qualité...)

Objectifs

- Comprendre et apprécier les exigences de la norme au regard de la perspective de cycle de vie ;
- Découvrir des méthodes d'évaluation et les utiliser ;
- Bénéficier d'une approche concrète et de retours d'expérience ;
- Acquérir les prérequis pour mettre en œuvre une démarche d'éco-conception

Moyens pédagogiques

- Commentaires et échanges avec les autres participants
- Visualisation du support de stage par vidéo projecteur
- Support de formation

Intervenant

- Ingénieur Conseil - POLE ECO-CONCEPTION

Programme

Principaux changements de la norme ISO 14001 v2015 :

- Impacts de la perspective de cycle de vie sur l'ensemble de la norme ISO 14001 v2015 ;
- Lien avec un Système de Management, intégré ou non.

Contexte et perspective de cycle de vie :

- Enjeux et parties intéressées dans le cycle de vie ;
- Domaine d'application, sphère d'influence et cycle de vie

Cycle de vie et évaluation environnementale :

- Cycle de vie, définition, unité fonctionnelle ;
- Cycle de vie... de quoi ?? Unité de référence ;
- Evaluation environnementale dans une perspective de cycle de vie, méthodes et outils.

Analyse Risques et Opportunités :

- Lien entre évaluation environnementale classique et dans une perspective de cycle de vie.

Eco-conception, définition et démarche :

- Pourquoi parle-t-on d'éco-conception ? ;
- Démarche d'éco-conception ;
- Lien avec d'autres normes (ISO 14006, ISO 14009...).

Evaluation du SME au regard de la perspective de cycle de vie :

- Grille d'entretien pour évaluer l'intégration de la perspective de cycle de vie dans un SM ;
- Communication dans le cycle de vie, notion de communication environnementale (ISO 14020).

Livrable

Support de formation imprimé + remise du guide ADEME ISO14001 et cycle de vie : augmentez votre performance environnementale

Matériel nécessaire

Venir si possible avec un ordinateur portable