

Diagnostic initial ISO 14001 et perspective de cycle de vie



LE CONTEXTE

La nouvelle version de la norme ISO 14001 2015 demande d'intégrer la perspective de cycle de vie dans le système de management environnemental. Comment répondez-vous à cette exigence ?

Le diagnostic initial ISO 14001 et perspective de cycle de vie vous offre la possibilité d'évaluer votre degré d'intégration de cette nouvelle notion dans votre SME.

LES OBJECTIFS

- un BILAN DES ENJEUX de votre entreprise vis-à-vis de la norme ISO 14001 et de votre système de management environnemental.
- une SENSIBILISATION de vos équipes au changement apporté par l'intégration de la perspective cycle de vie dans un SME afin de partager un langage commun et avoir les prérequis pour comprendre les problématiques.
- dégager des PISTES DE TRAVAIL pour améliorer votre SME et par là-même votre performance environnementale.

3 jours- 4000 € HT
frais de déplacement inclus

A QUI S'ADRESSE LE DIAGNOSTIC INITIAL ISO 14001 ?



Toute entreprise :

- certifiée ISO 14001 et désireuse d'une méthode rigoureuse pour intégrer la perspective de cycle de vie.
- ayant un système de management, environnemental ou autre.
- souhaitant monter en compétence sur l'intégration de la perspective de cycle de vie.
- voulant motiver ses équipes sur l'intégration de la perspective de cycle de vie.
- souhaitant atteindre ses objectifs d'amélioration de sa performance environnementale.

LES LIVRABLES

- Un rapport d'analyse de votre situation au regard de la perspective de cycle de vie
- les points forts et les points à améliorer sous forme de pistes de travail

A suivre...

Suite...

Diagnostic initial ISO 14001 et perspective de cycle de vie

L'ORGANISATION DU DIAGNOSTIC



Par son travail auprès des consultants, auditeurs et d'entreprises de tous secteurs, le Pôle Eco-conception a développé une grille d'évaluation servant de guide pour l'entretien auprès de l'équipe projet. Vous pouvez constituer celle-ci avec les responsables QHSE, marketing, achats, production/ingénierie/R&D, produit, RH... de manière à privilégier une approche pluridisciplinaire.

	Temps ingénieur conseil	Temps équipe projet en entreprise
Visite sur site : réalisation de l'audit initial, compte rendu	½ journée sur site ½ journée de synthèse par l'IC	Equipe projet, généralement 1 à 5 personnes pendant ½ journée
Animation atelier sur site	½ journée sur site ½ journée de préparation	Equipe projet, généralement 1 à 5 personnes pendant ½ journée
Analyse, identification des préconisations et rédaction du rapport	½ journée	
Rendu du rapport avec préconisations	½ journée	Equipe projet pendant ½ journée