

Accompagnement à la certification ISO 14001 version 2015

FINALITE

Accompagner l'entreprise dans la mise en place d'un système de management de l'environnement conformément à la Norme ISO14001 version 2015 en vue de sa certification.

OBJECTIFS DE LA CERTIFICATION ISO 14001

- » Minimiser les impacts des entreprises de leurs activités sur l'environnement.
- » Améliorer les performances environnementales des entreprises.
- » Diminuer la pollution et la consommation des ressources et des énergies, et réduire des coûts de production.
- » Améliorer l'image de l'entreprise auprès de la société civile, des riverains et des clients.
- » Répondre aux préoccupations des intervenants.

METHODOLOGIE

Phase	Activités
1. Cadre du projet	<ul style="list-style-type: none"> » Déterminer le besoin de mettre en place un système de management de l'environnement et de satisfaction des parties prenantes. » Affirmer l'ensemble des éléments et principes caractérisant la réussite du projet de certification ISO 14001.
2. Diagnostic environnemental et plan d'action	<ul style="list-style-type: none"> » Analyser les écarts entre l'organisation actuelle et les exigences du référentiel ISO 14001. » Identification des exigences légales, réglementaires et évaluation de la conformité. » Examiner les documents d'organisation au sein de chaque service de l'organisme par rapport à la documentaire liées à l'environnement.
3. Accompagnement dans la mise en œuvre du plan d'action	<ul style="list-style-type: none"> » Etape 1 : Sensibiliser et former le personnel au référentiel ISO 14001 version 2015. » Etape 2 : Préparer le système de management de l'environnement. » Etape 3: Maîtriser les informations documentées. » Etape 4 : Mise en œuvre du système de management de l'environnement. » Etape 5 : Assister à l'audit interne et améliorer le système de management de l'environnement.
4. Accompagnement à la certification	<ul style="list-style-type: none"> » Assister le client pour l'audit de pré-certification. » Réaliser un audit à blanc pour faire apparaître les écarts par rapport au référentiel ISO 14001, les pistes d'amélioration et les conseils nécessaires. » Assistance del'organisme pour l'audit de certification.

METHODES ET MOYENS

- Entretiens avec les responsables et leurs collaborateurs.
- Analyse des documents et des enregistrements du SME.
- Elaboration des plans d'actions opérationnels.
- Animation des formations-actions basées sur des études de cas pratiques avec un partage du retour sur expérience de nos experts.
- Animation des réunions de travail et recentrage des actions de mise en conformité.
- Assistance des acteurs de l'environnement dans le déploiement effective des exigences et dispositions du SME.
- Mise en œuvre d'un tableau de bord avec des indicateurs de performance.
- Réalisation de l'audit interne et de l'audit à blanc par un auditeur qualifié, assistance au traitement des écarts éventuels.
- Suivi des indicateurs.
- Assistance à la préparation du dossier de certification ISO 14001.

ATOUTS POUR REUSSIR LA CERTIFICATION ISO 14001

- Des consultants experts exclusifs.
- Une approche pragmatique facilitant la mise en œuvre.
- Une démarche participative qui emporte l'adhésion.
- Le transfert de l'expertise aux compétences internes.

ORGANISATION DU PROJET

Afin de garantir la réussite de la mission, il est conseillé d'adopter l'organisation projet suivante au niveau de l'entreprise :

- Nommer un Chef de Projet au niveau de l'entreprise qui pilotera l'équipe projet et coordonnera les actions nécessaires à la mise en place du SME,
- Former un Comité de Pilotage qui aura la charge de prendre les décisions et concilier quant à la gestion opérationnelle du projet,
- Mettre en place des Groupes de Travail dont la mission sera la contribution à la conception, la mise en œuvre du SME et les améliorations nécessaires.

EQUIPE D'ACCOMPAGNEMENT

Notre équipe d'accompagnement sera constituée de deux consultants disposant d'une expertise significative dans la démarche d'accompagnement ISO 14001.

INDICATEURS D'IMPACT

Taux de la consommation d'eau, d'énergie et des matières premières réduit ;

DUREE

12 à 18 mois.

