

## 2.1.4 Accompagnement à la certification ISO 45001

### Accompagnement à la certification ISO 45001

#### Finalité :

Accompagner l'entreprise dans la mise en place d'un système de management de la santé et de la sécurité au travail selon le référentiel ISO 45001 en vue de sa certification.

#### Objectifs

- Maîtriser les risques d'accidents sur le lieu de travail.
- Diminuer le nombre d'accidents.
- Mieux gérer les risques de santé et sécurité dans le court et long terme.
- Prouver la conformité aux dispositions juridiques et réglementaires.
- Sensibiliser la direction et l'ensemble du personnel à l'importance de la sécurité et la santé au travail.
- Limiter les interruptions d'activité et les coûts connexes.
- Développer un esprit prévention dans l'entreprise.

#### Notre offre / Méthodologie

Phase	Activités
<b>1. Cadre du projet</b>	Définir les objectifs du projet, le champ d'application du Système de Management de la Santé et de la Sécurité (SMSS) au travail et présenter le projet à l'encadrement. Rappeler l'ensemble des éléments et principes caractérisant la réussite du projet de certification OHSAS 18001.
<b>2. Diagnostic et initialisation du Système de Management de la santé et de la sécurité au travail</b>	Analyser les écarts entre l'organisation actuelle et les exigences du référentiel OHSAS 18001. Identification des exigences légales, réglementaires et évaluation de la conformité.
<b>3. Elaboration et déploiement d'un SMSST</b>	Sensibiliser l'ensemble du personnel à la santé et à la sécurité au travail et former l'encadrement aux exigences du référentiel OHSAS 18001, Préparation du système de Management de la santé et de la sécurité au travail, Maîtrise des informations documentées, Mise en œuvre du système de management de SST, Audit interne et amélioration du système de SST,
<b>4. Accompagnement à la certification</b>	Assistance pour l'audit de pré-certification Réalisation d'un audit à blanc pour faire apparaître les écarts par rapport au référentiel ISO 45001 et les pistes d'amélioration et les conseils nécessaires. Assistance de l'organisme pour l'audit de certification

#### Nos méthodes et moyens

Entretiens avec les responsables et leurs collaborateurs.

Analyse des documents et des enregistrements.

Elaboration des plans d'actions opérationnelles.

Actions de formation basées sur des cas concrets avec un partage du retour sur expérience de nos consultants.

Animation des réunions de travail et recentrage des actions de mise en conformité.

Assistance des pilotes et acteurs dans le déploiement et la mise en œuvre effective des dispositions du SMSST.

Mise en œuvre des indicateurs de performance des processus.

Réalisation du diagnostic qualité et de l'audit à blanc par un auditeur qualité, assistance au traitement des écarts éventuels.

Suivi des **indicateurs**

Assistance à la préparation du dossier de certification OHSAS 18001.

## **Nos atouts pour réussir la certification OHSAS 18001**

Notre équipe d'accompagnement sera constituée de deux consultants disposant d'une expertise significative dans la démarche OHSAS 18001.

Une approche pragmatique facilitant la mise en œuvre ;

Une démarche participative qui emporte l'adhésion ;

Le transfert de l'expertise aux compétences internes.

## **Organisation de la mission**

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 SMSST,

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 SMSST et les améliorations nécessaires.

## **Indicateurs d'impact**

Taux des accidents du travail réduit ;

Environnement de travail sur le plan de la santé et sécurité amélioré ;

Taux de satisfaction des parties prenantes augmenté ;

Coût de la non « santé et sécurité » au travail réduit.

**Durée de la mission** : 10 à 18 mois.