

SÉMINAIRE

Construire et manager un système intégré QSE

OBJECTIFS

- Comprendre le principe du système QSE (Qualité, Santé-Sécurité, Environnement).
- Identifier les clés pour enrichir votre approche processus dans une logique d'intégration et de prévention des risques QSE.
- Repérer les facteurs de réussite pour piloter ce nouveau système de management QSE.

PROGRAMME

LES TROIS DIMENSIONS D'UN SYSTÈME DE MANAGEMENT INTÉGRÉ (SMI)

- Les enjeux d'un système intégré, la notion de parties intéressées.
- Pour qui et pourquoi un système intégré ?
- Similitudes et spécificités des référentiels ISO 14001 et OHSAS 18001 avec la norme ISO 9001 V2008.

LES POINTS CLÉS D'UN SYSTÈME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENT

- L'essentiel de la réglementation environnementale.
- L'analyse environnementale initiale : base de la démarche.
- Préparer une analyse initiale et la réaliser pour identifier les aspects environnementaux significatifs.

LES POINTS CLÉS D'UN SYSTÈME DE MANAGEMENT QSE

- Les textes réglementaires incontournables.
- L'analyse de risques au poste de travail, le document unique pour construire son plan de prévention.

ÉLARGIR CONCRÈTEMENT SON SYSTÈME QUALITÉ

- Une approche processus à trois dimensions Qualité, Santé-Sécurité, Environnement.
- Raisonner satisfaction, prévention, conformité réglementaire et amélioration des performances.
- Faire évoluer son système qualité et parallèlement, son système documentaire :
 - un nouveau manuel QSE ;
 - des fiches d'identité processus complétées ;
 - des procédures étoffées, etc.
- De la politique au plan d'actions QSE : repenser votre système de manière intégrée.

PILOTER SON NOUVEAU SYSTÈME DE MANAGEMENT QSE

- Un tableau de bord pour suivre, agir et communiquer sur 3 dimensions.
- Des revues QSE condensées.
- Un plan d'animation à penser «Qualité, Santé-Sécurité, Environnement».

DURÉE

2 jours

POPULATION

Directeur, Responsable Qualité désirant donner une nouvelle dimension à leur système de management et évoluer vers un système intégré Qualité, Santé-Sécurité, Environnement

PRÉREQUIS

Connaissance et/ou pratique d'un Système de Management de la Qualité.

