

Déroulement général : 7 heures soit 1 jour

Objectifs : • Identifier la réglementation et les responsabilités en matière d'hygiène, sécurité, environnement

- Définir l'articulation entre les différents outils de management de HSE.
- Mettre en œuvre les bonnes pratiques pour mener à bien la mission de maîtrise des risques.
- Organiser la mise en place d'un système de management HSE

Public : Directeur HSE, ingénieur hygiène – sécurité – environnement, ingénieur HSE, manager HSE.

PLAN DE LA FORMATION

1- Gérer les risques hygiène, sécurité et environnement

Dans une entreprise, différents types de risques professionnels coexistent pouvant porter atteinte aux conditions de travail, à la sécurité du matériel ou des personnes et à l'environnement. Pour réussir sa mission de maîtrise des risques, le responsable Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE) doit mener à bien, en collaboration avec les différents acteurs concernés, les actions appropriées d'évaluation et de prévention.

2- Contexte juridique

- Connaître les sanctions et les réparations
- La délégation de pouvoir
- Conditions de validité de l'exonération de responsabilité

3- Contexte réglementaire

- Textes législatifs et réglementaires :
 - Internationaux et européens
 - Français
 - Recommandations
 - Normes
 - Les acteurs internes et externes de la prévention

4- Contexte opérationnel

5- Lieux d'activités :

- L'entreprise, les locaux

6- Finalités de la fonction HSE, au niveau

- Opérationnel
- Managériale
- Technique

7- Analyse de dangers, risques :

- Machines et outils utilisés
- Produits et matériaux

8- Contexte managérial :

- Public et relation sociales
- Exigences particulières (technique, connaissance, savoir-faire)
- Contraintes organisationnelles et relationnelles