

CARACTÉRISTIQUES



Objectifs :

- Élaborer, mettre en œuvre, animer, et améliorer un système intégré QSE
- Identifier la réglementation QSE
- Utiliser les outils nécessaires à l'analyse du contexte, à l'approche processus, à l'analyse de risque QSE, à la veille réglementaire, à la mise en conformité, à la planification et à l'organisation des audits QSE
- Diagnostiquer un système de management QSE en place

Public :

- Responsable qualité
- Responsable environnement
- Responsable sécurité
- Responsables QSE
- Professionnel en charge de la mise en œuvre d'un système intégré QSE
- Direction industrielle et technique

Durée : 10 jours

Tarifs :

- inter : repas non compris
- intra : [contactez-nous !](#)

Pré-requis :

Certificat : Oui

Formateur référent :

[Jean-Paul LÉGER](#)

Évaluation : QCM

» Programme en ligne

Coordonnateur(trice) de système QHSE / QSE - Qualité Hygiène Sécurité & Environnement ID : 135

PROGRAMME DE FORMATION

1. Jour 1 - Missions du responsable et système QHSE

- Missions du responsable QHSE
- Positionnement du responsable dans l'entreprise
- Fiche de fonction du responsable
- Intégration des systèmes
- Réflexion SWOT
- Présentation des différents modes d'intégration

2. Jour 2 – Projet et réglementation QHSE

- Construire le projet d'intégration
- Les étapes et les moyens de mise en place de son système intégré
- L'équipe projet - les compétences nécessaires
- Les bases de la réglementation
- Les fondamentaux de la réglementation sécurité-environnement
- Les étapes clés de la veille juridique
- La responsabilité civile et pénale

3. Jour 3 – Spécificités des référentiels de certification

- Convergences et divergences des référentiels ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
- Les particularités - Les zones de convergence
- Les exigences communes aux trois normes

4. Jour 4 – Approche processus

- Intégration par l'approche processus
- Les différents processus de l'entreprise
- Comment décrire un processus
- Réalisation d'une cartographie de processus intégrant environnement et sécurité

5. Jour 5 – Analyse des risques QHSE

- Évaluation des risques QSE pour poser les bases du système intégré
- Analyse des risques : site, activité, entité, atelier, poste de travail
- Approche processus comme fil conducteur de l'analyse de risques
- Mise en place d'un tableau intégré d'analyse des risques QSE
- Hiérarchisation des risques

6. Jour 6 – Objectifs, mise en œuvre et pilotage du projet QHSE

- Définition des objectifs d'amélioration cohérents et réalistes
- Mise en place de plans d'actions
- Mise en œuvre et pilotage le système intégré
- Définition des rôles et responsabilités des acteurs impliqués dans le système intégré
- Inventaire des documents communs ou non aux trois référentiels
- Optimisation du système documentaire - Maîtrise des activités et des processus
- Communication interne et externe
- Formation et compétences requises

7. Jour 7 – Indicateurs et tableau de bord du projet QHSE

- Suivi et mesure des paramètres QSE

- Mise en place de tableaux de bord-Suivi des objectifs et plans d'actions QSE
- Évaluation des non-conformités QSE

8. Jour 8 – Audit du système QHSE

- Audit efficace du système QSE
- Profil des auditeurs internes
- Conception et suivi du programme d'audit - Suivi des écarts

9. Jour 9 – Efficacité du système QHSE

- Efficacité du système QSE
- Cartographie de la performance du système QSE
- La revue de direction

10. Jour 10 – Indicateurs et tableau de bord du projet QHSE

- Élaboration de son projet QSE
- Évaluation de votre projet QSE

i Pédagogie :

- Apports théoriques et mises en situation pratiques
- Exercices sur cas d'entreprise utilisant des outils remis sous forme électronique
- Maîtrise d'outils simples et efficaces de gestion des risques QSE et de mise en place d'un système intégré QSE
- Préparation d'un projet d'entreprise QHSE en travaux intersessions avec présentation
- Échanges d'expériences
- Utilisation d'une « Feuille de route de votre projet », qui vous accompagne et vous guide avant pendant et après votre formation