

Manager QHSE



Le partenaire de votre réussite

Durée: 40 jours

Sessions :

- a. Septembre
- b. Janvier
- c. Avril – Mai

Niveau exigé :

- a. Bac + 2
- b. Superviseur QHSE
- c. 3^{ème} AS + TS
- d. Bac + 5 ans d'expérience professionnelle

Pédagogie :

- Exposés théoriques accompagnés d'un support documentaire pour chaque module (10 supports + 01 CD).
- Etudes de cas.
- Exercices pratiques et démonstratifs.
- Stage pratique.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de :

- ✓ Elaborer et mettre en œuvre une politique QHSE dans l'entreprise.
- ✓ Sensibiliser le personnel sur l'hygiène, la sécurité et l'environnement.
- ✓ Evaluer et traiter les risques professionnels.
- ✓ Mettre en place un système de management.
- ✓ Auditer les systèmes Qualité, Santé, Sécurité et Environnement.
- ✓ Contrôler l'application de la réglementation en matière de QHSE.
- ✓ Coordonner l'intervention en cas d'accident.

PROGRAMME DE LA FORMATION :

1. Enjeux et responsabilités du Management

- Notions fondamentales du management
- L'entreprise et la démarche système
- Le management QHSE
- Les aspects réglementaires et normatifs
- Missions du manager QHSE

2. Les principes du management

- Les standards et référentiels du management
- Les outils du management :
 - ⇒ Diagramme d'Ishikawa
 - ⇒ Le QQOQCP
 - ⇒ AMDEC
 - ⇒ 5S

3. Système de Management de la Qualité (SMQ)

- Généralités sur le SMQ
- Les exigences de la norme ISO 9001
- Démarche de mise en œuvre du SMQ
- Phases de mise en œuvre du SMQ
- Evaluation et amélioration du SMQ
- Audit Qualité

4. Le système de Management Santé, Sécurité (SMSST)

- Pourquoi un SMSST
- Définition et évaluation des risques
- Présentation du référentiel 18001
- Audit d'un SMSST

5. Système de Management Environnemental (SME)

- Introduction générale au module
- La gestion de l'environnement
- Le SME
- Analyse et programme environnemental

- Audit environnemental selon la norme 19011 version 2011

6. Intégration et Audit des systèmes

- Objectifs de l'intégration QSE
- Convergences et divergences des 03 référentiels
- Mise en place et pilotage du SMI
- Evaluation et amélioration du SMI

7. Management des risques pro 1

- Généralités sur le domaine
- La perception du risque industriel
- Démarche de management des risques selon (ISO 31000)
- Typologie et "check-list" des risques
- Les outils d'évaluation des risques
- La gestion des risques mécaniques, électriques et chimiques

8. Management des risques pro 2

- La gestion des nuisances physiques
- L'hygiène sur le lieu de travail
- La gestion du stress au travail

9. Ergonomie & étude de danger

- Généralités et terminologie
- Champs d'études
- Ergonomie des systèmes
- Ergonomie et analyse du travail
- Gestes et postures
- Etude de danger

10. L'organisation de l'intervention

- Lutte incendie
- Secourisme
- Plan d'Intervention Interne (PII)