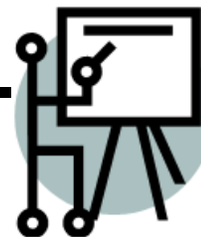


SUPERVISEUR QHSE



SESSIONS

- Classique
- Week-ends

DUREE

- Classique : 45 jours
- Week-ends: 18 WE

CONDITIONS D'ACCES

- BAC + 2
- INSPECTEUR HSE
- 3AS + TS
- Praticiens

DOSSIER D'INSCRIPTION

- Attestation de scolarité
Ou copie du diplôme
- Copie - pièce d'identité
- 02 photos
- Certificat médical
(Générale + Phtisiologie)



Objectifs de la formation

A l'issue de cette formation, le stagiaire sera en mesure - entre autres - de :

- Réaliser un diagnostic QHSE et inspecter les lieux de travail.
- Utiliser les méthodes de détection et d'évaluation des risques.
- Elaborer un plan d'action de prévention et installer une veille réglementaire HSE.
- Réaliser une analyse ergonomique des postes et améliorer les conditions de travail.
- Contribuer à l'amélioration continue d'un système de management QSE.

1- L'organisation de la prévention

- Généralités sur le domaine QHSE.
- Les enjeux du domaine QHSE.
- Le rôle des acteurs de prévention.
- La réglementation HSE
- La gestion des risques professionnels

3- La prévention des risques électriques

- Paramètres conditionnant l'électrocution
- La conformité des installations
- La prévention en milieu industriel
- Les habilitations électriques

Le système de Permis de Travail (SPT)

5- Les nuisances physiques

- Aspect réglementaire.
- Ambiances sonores (Bruit).
- Ambiances thermiques (chaud et froid)
- Ambiances lumineuses (éclairage).
- Vibrations mécaniques.
- Stress professionnel.

7- L'organisation de l'intervention

- Lutte incendie/explosions
- Secourisme/évacuations
- Plan d'Intervention Interne (PII) selon :
 - ↳ Décret 09-335 & Canevas de 2010

2- Risques mécaniques et de manutention

- Risques mécaniques et leur prévention
- La manutention mécanique
- Les travaux en hauteur
- L'outillage à main

4- La prévention des risques chimiques

- Etats de la matière & voies de pénétration
- Sources d'informations (SGH) et (CLP)
- Transport et stockage
- Evaluation & principes de prévention
- Risques biologique & de radioactivité

4bis-Sécurité des denrées alimentaires (HACCP)

6- L'Ergonomie et la communication HSE

- Champs d'études.
- L'ergonomie des systèmes.
- L'ergonomie et l'analyse du travail.

La communication HSE

8- Système Management Qualité

- Exigences de la norme ISO 9001 V 2015

Systèmes Management SST

- Exigences de la norme ISO 45001V 2018

9- Système de Management Environnemental

- Diagnostic environnemental initial
- Elaboration d'un plan d'action
- Exigences de la norme ISO 14001v 2015

Institut de Formation et d'Amélioration des Conditions de Travail

Tél 023 71 68 25
0555 81 98 64
Fax 023 71 66 36

Lotissement du lycée villa
F05 Rouiba Alger

www.ifact-dz.com
info@ifact-dz.com
Facebook : IFACT Rouiba

