

INSTITUT UNIVERS

Tel: 034 33 48 64 | Mob: 0561 790 453 | Email: institutunivers@hotmail.fr Address: Rue Aissat Idir - Akbou 06001 - Bejaia |Site Web: institut-univers.com

Inspecteur HSE

FALMD - QHSE

Durée: 50 Heures

Coût: 40 000 DA

Avance: 14 000 DA

Tranches: 2 Tranches de 13000 DA

Cible:

Tout public il suffit d'avoir le niveau requis.

Pré-requis:

- 3AS
- Agent HSE
- Praticiens

Objectif:

- Maîtriser les techniques et les pratiques liés à la gestion des risques professionnels.
- Développer ses connaissances et ses capacités à mettre en œuvre les méthodes de détection des risques et les moyens de prévention.
- Connaître les notions liées à l'amélioration des conditions de travail et maîtriser la réglementation en matière de sécurité du travail.

Programme:

MODULE N°1 : Organisation et prévention des risques professionnels :

- 1°) Généralités sur le domaine de l'hygiène, sécurité et environnement industriels, (problématique, terminologie)
- 2°) Les enjeux de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement industriels:
- les enjeux humains et sociaux,
- les enjeux financiers: coût de la non sécurité,

- les enjeux réglementaires.
- 3°) Le contexte réglementaire
- 4°) La santé, la sécurité et la politique de prévention en Algérie
- 5°) Acteurs de la prévention (Interne / Externe)
- 6°) Typologie des risques
- 7°) La démarche de prévention :
- Principes généraux
- Analyse et traitement des risques
- Approche globale de prévention
- Exercice : Application en atelier (travail en groupe avec des Fiches d'analyse)
- 8°) Méthode d'élaboration d'un plan d'action de prévention

MODULE N°2 : La Prévention des risques mécaniques, de manutention et levage :

- 1°) Les risques mécaniques et leur prévention.
- 2°) Les risques de manutention levage et leur prévention.
- 3°) Travaux en hauteur.
- 4°) Travaux de terrassement.
- 5°) Outillage à main.
- 6°) Signalisation.

MODULE N°3 : La Prévention et protection contre les risques électriques:

- 1°) Electricité : amie ou ennemie.
- 2°) Paramètres conditionnant l'électrocution.
- 3°) Mesures préventives générales.
- 4°) Régimes du neutre basse tension.
- 5°) Conformité des installations.
- 6°) L'appareillage électrique.
- 7°) Prévention en milieu industriel.
- 8°) Les habilitations électriques.

MODULE N°4 : Le secourisme et La prévention des risques d'incendies – explosions :

- A. Incendies Explosions:
- 1. Incendie.

- 2. Explosions.
- 3. Les extincteurs.
- 4. Incendie d'origine électrique.
- 5. Risques hydrocarbures.
- 6. Prévention et lutte contre le feu.
- 7. Les plans d'intervention d'unité.
- B. Le secourisme :
- 1. Définitions
- 2. L'importance des premiers soins.
- 3. Comment se comporter avec les différentes conséquences d'accidents :
 - L'état de choc -Les plaies -Les brûlures -Les fractures -Les immobilisations
 - Les hémorragies et les techniques d'arrêt Les asphyxies ? les intoxications
 - les morsures ? Les atteintes nerveuses ? Les accidents divers...
- 4. Exercices pratiques sur mannequin avec moniteur.

MODULE N°5: Les Nuisances physiques.

- 1°) Ambiance sonore.
- 2°) Ambiance thermique.
- 3°) Ambiances lumineuses.
- 4°) Vibrations.
- 5°) Stress lie à l'activité.
- 6°) Etude de cas (analyse des risques).

MODULE N°6 : Ergonomie Industrielle :

- 1°) Généralités étymologie.
- 2°) Champs d'études
- 3°) Ergonomie des systèmes
- 4°) Ergonomie et analyse du travail.
- 5°) Ergonomie au service de la prévention des risques professionnels.
- 6°) Gestes et postures. manutention manuelle.
- 7°) Etude de cas.

MODULE N°7: Les risques chimiques et l'environnement industriel:

A. Les risques chimiques.

- 1°) Introduction aux risques chimiques.
- 2°) Prévention du risque chimique.
- 3°) Problématique et responsabilités de l'inspecteur
- 4°) Les états de la matière
- 5°) Les sources d'information
- 6°) Les panneaux de signalisation sur le lieu de travail
- 7°) Transport des produits chimiques TMD.
- 8°) Stockage des produits chimiques
- 9°) La ventilation
- 10°) Les méthodes de prévention
- 11°) Toxicologie et risques microbiologiques.
- 12°) Prévention du Risque Radioactif
- B. L'environnement industriel.
- 1°) Introduction générale : notions d'environnement industriel et développement durable.
- 2°) Les établissement classés
- 3°) la pollution atmosphérique.
- 4°) La gestion des déchets.
- 5°) Cadre législatif et règlementaire de la protection de l'environnement et la gestion des déchets.
- 6°) Introduction aux normes environnementales.