



***Formations
Qualifiantes***

Copyrights

© Safety Integrated Solution, 2018.





INSPECTEUR HYGIENE ET SECURITE

Réf : MGT_IHS_01



28 Jours

Objectifs

Cette formation vise à permettre aux inspectrices/inspecteurs hygiène et sécurité d'exercer leur mission première qui est le contrôle de l'application de la réglementation relative à l'hygiène et à la sécurité.

Au-delà, l'inspectrice/inspecteur hygiène et sécurité doit être capable d'impulser une dynamique d'amélioration des conditions d'hygiène et de sécurité et plus généralement de travail.

La formation vise également à développer les mises en situation professionnelle des Inspecteurs HS sur des problématiques concrètes de terrain pour le plus grand nombre des interventions (évaluation des risques, incendie, risque chimique, interventions entreprises extérieures, conception des locaux de travail, visite d'inspection générale d'un établissement).

Public

- Des candidats de niveau minimum « terminales », Bacheliers ou équivalents, ou ayant une expérience professionnelle dans le cadre des activités HSE.
- Fonctionnaires des différents départements ministériels et agents des établissements publics de l'Etat nommés dans des fonctions d'inspectrice/inspecteur hygiène et sécurité (IHS).

Prérequis

Ayant une maîtrise moyenne de la langue française

Séquençage

Cette formation est organisée en alternance et comprend : 28 Jours de formation en salle en alternance ou en continue. Deux (02) Semaines de stage pratique en entreprise est prévu à l'issue de la formation.

... Suite page suivante

INSPECTEUR HYGIENE ET SECURITE

Programme

1. Introduction aux SM. Qualité sante - sécurité & environnement (SM. QHSE).
2. Référentiels SM SST (OHSAS 18001/2007) – exigences.
3. Place et rôles de l'inspecteur en sécurité Industrielle.
4. Lexique SM SST.
5. Accidents du travail & maladies professionnelles.
6. Organisation de la prévention en Algérie./ Législation – réglementation SST.
7. Risques majeurs / EVALUATION DE RISQUES JHA + JSA ...etc
8. Autorisation, permis de travail – isolements d'énergie – habilitations.
9. Equipements de protection individuelle & collective (EPI- EPC).
10. Signalisation HSE.
11. Organisation – propreté des lieux de travail – les 5S.
12. Aération assainissement des locaux de travail.
13. Nuisances sonores.
14. Vibrations.
15. Eclairage des lieux de travail.
16. Chute de plain-pied / Travaux en hauteur.
17. Risque chimique.
18. Soudage meulage.
19. Espaces confinés
20. Travaux d'excavation.
21. Risques mécaniques.
22. Risque électrique.
23. Rayonnement ionisant et non ionisant.
24. Manutention manuelle (gestes & postures).
25. Manutention mécanique.
26. Plans d'urgence (Plan de Sureté interne et Plan d'intervention Interne)
27. Animation sécurité chantier et lieux de travail.
28. Audits de terrain sécurité (méthodologie – techniques).
29. Analyse des accidents par la méthode de l'arbre des causes (ADC).
30. Incendies & explosions.
31. Techniques et Lutte Anti Incendie – Niveau 2
32. Sauveteur secouriste au travail (SST).
33. **EXAMEN FINAL ET EVALUATION DE CONAISSANCES**



SUPERVISEUR HSE

Réf : MGT_SHSE_01



35 Jours

Objectifs

Le superviseur hygiène sécurité environnement participe à la définition de la politique de sécurité de l'entreprise (personnels, matériels, conditions de travail, respect de l'environnement) et prévient les risques d'accidents et de maladies.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Connaître la terminologie d'un SM. SST (Système de Management en Santé/Sécurité au Travail,
- Connaître les caractéristiques liées aux AT & MP, (Accidents du travail et Maladies Professionnelles) et les enjeux de leur prévention,
- Connaître ce qu'est l'environnement, les problèmes environnementaux, le concept, l'historique et l'évolution du DD (développement durable)
- Connaître les obligations légales et réglementaires applicables dans le domaine de la Santé/Sécurité au Travail et de la protection de l'environnement ainsi que l'organisation et les acteurs de la prévention en Algérie,
- Découvrir la structure et les exigences des principaux référentiels sur lesquels sont bâtis les systèmes de management HSE,
- Maîtriser les techniques et pratiques liées à la gestion des risques professionnels (Physiques, Chimiques et Biologiques)
- Acquérir la méthodologie d'identification des dangers en milieu de travail et savoir analyser, évaluer et hiérarchiser les risques correspondants.
- Procéder aux études de postes de travail du point de vue sécurité,
- Participer à la définition de la politique HSE de l'entreprise
- Connaître les critères de choix des mesures de maîtrise (Prévention & Protection) des risques, savoir élaborer un programme de prévention et un plan d'urgence, mettre en œuvre et garantir le suivi de ces programmes,
- Participer au choix et à l'achat de moyens de protection individuelle,
- Acquérir la méthodologie et les techniques d'audit de terrain (visites ou inspection sécurité) en milieu de travail, détecter et mesurer les écarts, rédiger des comptes rendus et proposer des actions correctives adaptées.
- Participer aux contrôles et vérifications obligatoires des installations,
- Rédiger les consignes de sécurité.
- Mettre en place les procédures réglementaires (registres légaux de sécurité).
- Acquérir les techniques d'enquête sur les accidents, les méthodes d'analyse et proposer des mesures de prévention à posteriori efficaces.
- Intervenir et/ou coordonner les interventions en cas d'urgence (d'accident).

[... Suite page suivante](#)

SUPERVISEUR HSE

- Elaborer et interpréter les statistiques des accidents du travail,
- Découvrir ce qu'est un système de PDT (Permis de Travail) et savoir l'appliquer,
- Développer chez les employés l'esprit sécurité par l'animation de séances de formation, l'information et la sensibilisation.
- Connaître les GQS (Gestes qui sauvent) et savoir les appliquer.
- Sauvetage

Public

- Des candidats de niveau minimum « terminales », Bacheliers ou équivalents, ou ayant une expérience professionnelle dans le cadre des activités HSE.
- Fonctionnaires des différents départements ministériels et agents des établissements publics de l'Etat nommés dans des fonctions d'inspectrice/inspecteur hygiène et sécurité (IHS).

Prérequis

Ayant une maîtrise moyenne de la langue française

Ce métier nécessite une maîtrise des écrits techniques et professionnel en langue française et/ou Anglaise.

Séquençage

Cette formation est organisée en alternance et comprend : 35 Jours de formation en salle et 2 Semaines de stage pratique en entreprise est prévu à l'issue de la formation.

[... Suite page suivante](#)



SUPERVISEUR HSE

Programme

1. Introduction aux SM. Qualité sante - sécurité & environnement (SM. QHSE).
2. Référentiels SM SST (OHSAS 18001/2007) – exigences.
3. Référentiels ISO 14001 – exigences.
4. Place et rôles du superviseur HSE
5. Organisation de la prévention en Algérie./ Législation – réglementation SST.
6. Organisation de la médecine de travail / Accidents du travail & maladies professionnelles.
7. Risques majeurs / EVALUATION DE RISQUES JHA + JSA ...etc
8. Autorisation, permis de travail – isolements d'énergie – habilitations.
9. L'ambiance toxique (les toxiques : les gaz, les vapeurs, les fumées, le brouillard).
10. L'ambiance poussiéreuse : (les poussières).
11. L'ambiance bruyante (le bruit, le son).
12. L'ambiance thermique (la chaleur, le froid, l'humidité).
13. L'ambiance lumineuse (l'éclairage, la lumière).
14. La médecine du travail et les maladies professionnelles.
15. L'écologie et l'environnement (l'industrie et la pollution du milieu).
16. Equipements de protection individuelle & collective (EPI- EPC).
17. Signalisation HSE.
18. Organisation – propreté des lieux de travail – les 5S.
19. Aération assainissement des locaux de travail.
20. Nuisances sonores.
21. Vibrations.
22. Eclairage des lieux de travail.
23. Chute de plain-pied / Travaux en hauteur.
24. Risque chimique.
25. Soudage meulage.
26. Espaces confinés.
27. Travaux d'excavation.
28. Risques mécaniques.
29. Risque électrique.
30. Rayonnement ionisant et non ionisant.
31. Manutention manuelle (gestes & postures).
32. Manutention mécanique.
33. Plans d'urgence (Plan de Sureté interne et Plan d'intervention Interne)
34. Superviseur HSE et leadership
35. Comite paritaire d'hygiene et de securite

... Suite page suivante

SUPERVISEUR HSE

Suite du Programme

36. outils de gestion HSE
37. Communication et sensibilisation / Comportements et attitudes
38. Tableau de bord et evaluation du SMS
39. Animation sécurité chantier et lieux de travail.
40. Audits de terrain sécurité (méthodologie – techniques).
41. Analyse des accidents et leurs couts
42. Analyse des accidents la méthode de l'arbre des causes (ADC).
43. Incendies & explosions.
44. Techniques et Lutte Anti Incendie – Niveau 2
45. Sauveteur secouriste au travail (SST).
46. EXAMEN FINAL ET EVALUATION DE CONAISSANCES