

Nos Formations

MANAGEMENT ET ENVIRONNEMENT



Analyse environnementale ISO 14001v2007
Bilan carbone
Le stockage de produits dangereux et les installations classées
La norme ISO 14001v2015
Auditeur interne

MANAGEMENT ET QUALITE



Les bases de la mise en place d'un système de management HSE - les référentiels normatifs
Amélioration continue selon la norme NF X50-058
Organisation et amélioration des performances
Amélioration du processus veille réglementaire
La norme ISO 9001v2015
Auditeur interne

MANAGEMENT ET SECURITE



Le management des risques projet
Gestion SST
AMDEC (Analyse des Modes de Défaillances de leurs effets et de leurs Criticité)
Gestion et suivi OHSAS 18001
Audit de sécurité
La norme ISO 31000
Les risques industriels et professionnels - responsabilités et organisation
Intervention des entreprises extérieures, plan de prévention et protocole de sécurité
Analyse des situations de travail et des risques
Principes de la qualité appliqués à la sécurité
Qualité et Management de la Sécurité
L'obligation de sécurité du chef d'entreprise
Sécurité Pyrotechnique
Manager la sécurité et l'environnement sur un site logistique
Détermination et gestion des MMR
Santé et Sécurité au travail "ménagement des ressources et pérennité des organisations
Gestion des travaux

Nos Formations

Bâtiment : Gestion des risques sur les chantiers
De l'analyse fonctionnelle à l'analyse de risques (La construction de la décision)
Les risques de la sous-traitance
Ambiances de travail
Environnement maîtrisé
Mesures de bruit
Activités industrielles et dangers - responsabilités et organisation
Santé et sécurité au travail - les dangers spécifiques- registre et suivi
Participer à une Analyse des accidents par la méthode de l'Arbre des causes
Animer une Analyse des accidents par la méthode de l'Arbre des causes
Dangers et situations de travail : Etude, analyse et prévention
Dangers et situations de travail : les situations de coactivité
Evacuation
Incendie et lieux de travail
Intervention en espace confiné
Le risque biologique
Conformité Machines (Risque Machine conception et mise en service)
Consignation électrique et mécanique
Rédaction des consignes
Réglementation REACH - classification, étiquetage et FDS
Santé et sécurité au travail - Evaluation des risques acteur de la prévention
Santé et sécurité au travail - Les dangers spécifiques- registre et suivi
CLP et FDS (CLP-REACH - Classer un mélange et rédiger une FDS)
Etiquetage ADR et CLP



TRANSPORT

Le transport de MD par voie maritime (IMDG)
Le plan de sureté
Le transport de matières infectieuses par route
Le transport de MD par route et par mer (chapitre 1.3 ADR IMDG)
Modifications de l'ADR
La classe 7 et préparation à l'examen de CSTMD
Le transport terrestre de gaz par voies navigables et rail
Transport maîtrise des charges
Transport de Marchandises Dangereuses : piles et batteries lithium
Calage et Arrimage des charges



Nos Formations



FORMATIONS SPECIFIQUES

Maintenance Qualité Sécurité Environnement en laboratoire de recherche

Prévention des risques dans les laboratoires

Aéraulique - conduite et contrôle des installations aérauliques

Opérateurs dans les locaux à atmosphère contrôlée

Salles propres et environnement maîtrisé

Le risque légionelle - Intervention sur les tours aéroréfrigérantes

Chaufferie - Intervention en chaufferie

Prévention du risque électrique dans les laboratoires

Les radiations ionisantes - Personnel exposé en laboratoire

Equipements sous pression (Analyse de risque)

L'environnement réglementaire des marchandises dangereuses – Le Transport de Gamma densimètre

Le danger de chute - Intervention à l'aide d'un échafaudage mobile

Conducteurs véhicules légers pour le transport d'échantillons biologiques et des produits sanguins

Radioprotection

