



CYCLE DEVENIR RESPONSABLE

DEMING TRAINING CENTER
OPERATIONAL EXCELLENCE
FORMATION - RECRUTEMENT - CONSEIL



PROGRAMME:

- Contexte HSE, Les indicateurs de performance SST, vue générale sur les risques professionnels, Rôles responsabilités et missions du responsable HSE
- Démarche & Acteurs HSE dans l'entreprise vu générale sur les différents risques professionnels
- Réglementation hygiène au travail, Gestion de la santé au travail (Service médical, comité CSH), Réglementations HSE : Structure de la réglementation marocaine en HSE, Contrôles réglementaires, Textes d'appareils sous pression, levage, installations électriques, textes incendies.
- Procédure d'évaluation de conformité et de veille réglementaire
- Gestion des incidents et accidents Sécurité et Environnement Procédure à suivre en cas d'accident
- Réglementation accident de travail : déclaration, investigations & rapports
- Plan d'urgence : identification des situations, fiches reflex
- Exercice de gestion des situations d'urgences et crise
- Gestion de risque machine
- Les interventions d'ordre électrique (habilitations au travail)
- Consignation des énergies (procédure LOTO)
- Méthode d'identification et d'évaluations des risques professionnels
- Etudes de cas pratiques : Etablir une analyse des risques professionnels conforme à la norme ISO 45001
- Types des EPI & EPC en fonction des risques
- Maitrise des interventions externes : permis de travail, plan de prévention
- Classes de feu, évolution du feu à l'incendie
- Le risque d'explosion ATEX
- Organisation de l'exercice d'évacuation
- Maitriser et gestion des moyens de lutte contre l'incendie
- Le registre de sécurité incendie
- Gestion de la documentation liée aux produits chimiques (FDS, transport ADR, exposition)
- Management du risque chimique (stockage, manipulation, santé de travailleurs)
- Présentation de la norme ISO 45001
- Les exigences de la norme ISO 45001
- Mise en place d'un système de management de la sécurité conforme à la norme ISO 45001
- Les exigences de la norme ISO 14001
- Mise en place d'un système de management environnemental conforme à la norme ISO 14001
- Analyse environnementale / identification et maitrise des aspects impacts / Exercice pratique
- Traçabilité, organisation des flux de déchets, affichages, projets de recyclages
- Les principales réglementations environnementales applicables aux entreprises (déchet, eau, énergie)

