## DEVENIR RESPONSABLE HSE





## **PRÉAMBULE**

La maîtrise des enjeux liés à l'Hygiène, la Sécurité et l'Environnement (HSE) est aujourd'hui un levier essentiel de performance pour toute organisation. Dans un contexte réglementaire de plus en plus exigeant, et face à des attentes sociétales grandissantes en matière développement durable, le rôle du Responsable HSE est devenu stratégique.

Cette formation a pour objectif de doter les participants des connaissances, des outils et des bonnes pratiques nécessaires pour piloter une démarche HSE efficace, conforme aux normes en vigueur et adaptée aux réalités de leur entreprise. Elle s'inscrit dans une logique de prévention, de responsabilité et d'amélioration continue, avec pour ambition de contribuer à la protection des personnes, de l'environnement, et des actifs de l'entreprise.

Les compétences acquises permettront au Responsable HSE de:

- Identifier et évaluer les risques professionnels et environnementaux;
- Mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées;
- Sensibiliser et impliquer les équipes ;
- Suivre les indicateurs de performance **HSE** et assurer la conformité réglementaire;
- Être un acteur clé de la culture sécurité et développement durable.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Workshops de mise en situations.
- Etudes de cas.
- Travaux individuels et collectifs

#### CERTIFICAT DE FORMATION

A l'issue de cette formation, chaque participant obtiendra un certificat international accrédité par l'organisme « American Board of professional studies



## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

À l'issue de cette formation, le participant sera capable de

- Comprendre les rôles et responsabilités du Responsable HSE.
- Connaître les bases réglementaires en hygiène, sécurité et environnement.
- Identifier, évaluer et prévenir les risques professionnels et environnementaux.
- Mettre en place une politique HSE adaptée et structurée.
- Utiliser les outils de suivi, d'audit et de pilotage HSE.
- Promouvoir une culture HSE au sein de l'entreprise. П
- Assurer la conformité réglementaire et anticiper les évolutions légales.



- Futurs ou nouveaux Resp<mark>onsabl</mark>es HSE.
- Cadres, chefs d'équipe ou managers impliqués dans la gestion des risques.
- Responsables QHSE, sécurité, environnement ou développement durable.
- Toute personne amenée à piloter ou contribuer à une démarche HSE.



#### VALIDATION DE LA FORMATION

- Evaluation initiale, à travers un guestionnaire de test des connaissances
- Evaluation durant la formation à travers des QCM adaptés au déroulement de la session
- Evaluation finale à travers un QCM couvrant la totalité du programme

# DEMING TRAINING CENTER

## DEVENIR RESPONSABLE HSE





## PROGRAMME DE LA **FORMATION**

#### 1. Contexte HSE et rôle du Responsable

- Enjeux et importance de la fonction HSE
- Missions, responsabilités et indicateurs de performance SST
- Les acteurs et la démarche HSE dans l'entreprise

#### 2. Réglementation HSE au Maroc

- Cadre légal applicable à l'hygiène, sécurité et environnement
- Organisation de la santé au travail (service médical, comité
- Contrôles réglementaires et veille juridique (appareils sous pression, levage, électricité, incendie)

#### 3. Gestion des incidents, accidents et situations d'urgence

- Procédures de déclaration et d'investigation des accidents
- Plan d'urgence, fiches réflexes et gestion de crise
- Exercices pratiques de gestion des situations d'urgence

#### 4. Gestion des risques professionnels

- Méthodes d'identification et d'évaluation des risques (conforme ISO 45001)
- Gestion des risques machines et interventions électriques (habilitation, consignation LOTO)
- Études de cas et analyses pratiques

#### 5. Protection individuelle et collective

- Choix et utilisation des EPI et EPC adaptés aux risques
- Gestion des interventions externes : permis de travail et plans de prévention

#### 6. Risques incendie et explosion

Classes de feu, évolution des incendies et risques ATEX

- Moyens de lutte contre l'incendie et registre de sécurité
- Organisation et conduite des exercices d'évacuation

#### 7. Gestion du risque chimique

- Documentation réglementaire (FDS, transport ADR)
- Stockage, manipulation des produits chimiques et protection de la santé des travailleurs

#### 8. Normes ISO 45001 & ISO 14001 : Management intégré HSE

- Présentation des normes et leurs enjeux
- Exigences principales et mise en œuvre d'un système de management de la sécurité (ISO 45001)
- Exigences principales et mise en œuvre d'un système de management environnemental (ISO 14001)
- Intégration des deux systèmes dans la politique HSE de l'entreprise

#### 9. Management environnemental

- Analyse environnementale : identification et maîtrise des aspects et impacts
- Organisation des flux de déchets, affichages réglementaires et projets de
- Réglementations environnementales principales (déchets, eau, énergie)

## TRAINING CENTER RECRUTEMENT - CONSEIL

