

Fiche Technique: Formation Superviseur HSE Travaux à Risque au Maroc

Objectifs de la formation

- Identifier, évaluer et maîtriser les risques des travaux dangereux.
- Élaborer et déployer des plans de prévention adaptés au contexte.
- Superviser et contrôler efficacement les opérations à risque sur site.
- Assurer la conformité aux exigences légales et normatives marocaines.
- Renforcer la culture sécurité et la communication SST au sein des équipes.

Population cible

- Responsables HSE, superviseurs de travaux, techniciens de sécurité.
- Chefs de chantiers et chefs d'équipes.
- Cadres et agents de maîtrise souhaitant approfondir la gestion des risques.
- Professionnels des secteurs construction, industrie, BTP, maintenance.
- Intervenants en zones industrielles et ports marocains.

Durée de la formation

Parcours intensif, ajustable selon les besoins opérationnels.

Élément	Détail
Durée typique	5 jours (modulable selon l'entreprise/secteur)
Formats	Présentiel — intra-entreprise ou interentreprises
Options	Blended-learning possible pour plus de flexibilité

Pédagogie active: apports théoriques, études de cas, ateliers pratiques et échanges pour une mise en œuvre opérationnelle.

Programme de la formation

Parcours structuré couvrant la prévention, la maîtrise opérationnelle et la conformité au cadre marocain.

1. Introduction et cadre réglementaire

- Principes HSE et obligations du cadre marocain.

2. Dangers spécifiques des travaux à risque

- Hauteur, tranchées, espaces confinés, produits dangereux.

3. Évaluation et gestion des risques

- Méthodes et outils d'analyse et de maîtrise des risques.

4. Plans de prévention et procédures

- Élaboration, mise en œuvre et suivi sur site.

5. Supervision et contrôle des interventions

- Organisation de la supervision et contrôles terrain.

6. Gestion des urgences et secours

- Préparation et réponse aux situations d'urgence.

7. Communication et sensibilisation

- Outils et pratiques de communication SST.

8. Cas pratiques et retours d'expérience

- Analyses d'accidents, études de cas et REX.