

Fiche Technique:Accompagnement certification ISO 45001 à Rabat

Objectifs de la formation

- Réduire significativement les risques professionnels et accidents.
- Assurer la conformité réglementaire SST au Maroc.
- Amélioration continue des performances SST opérationnelles.
- Structurer la documentation pour une certification réussie.
- Renforcer la culture sécurité au sein des équipes.

Population cible

- Entreprises et organisations de Rabat, secteurs industrie, BTP, tertiaire.
- Directions QHSE, responsables SST, managers et chefs de chantier.
- PME et grandes entreprises engagées dans l'amélioration continue.
- Professionnels souhaitant maîtriser exigences normatives et prévenir risques.
- Acteurs voulant renforcer la protection des collaborateurs dans un cadre légal local.

Durée de la formation

Phase	Description	Durée estimée
Diagnostic initial	Analyse des processus et collecte d'informations	2 à 3 semaines
Analyse documentaire	Revue des documents et conformité réglementaire	2 semaines
Recommandations et plan d'action	Proposition de mesures et plan structuré	1 à 2 semaines
Suivi et accompagnement	Mise en œuvre, audit interne, et reporting	Variable, 3 à 6 mois

Durée totale : 3 à 6 mois selon taille et maturité du système SST. Interventions flexibles alliant audits sur site et travail en présentiel ou distanciel.

Programme de la formation

Étape 1 : Diagnostic initial

- Collecte d'informations et analyse des processus SST existants.
- Identification des risques et points critiques.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des documents SST et conformité aux normes marocaines et ISO 45001.
- Évaluation de la qualité et mise à jour documentaire.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Propositions pragmatiques et personnalisées.
- Plan d'action avec priorités, responsabilités et échéances.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Assistance à la mise en œuvre des actions.
- Audit interne, revue de direction et reporting.

Cet accompagnement structure et sécurise la démarche SST pour réussir la certification ISO 45001.