

Fiche Technique: Accompagnement certification ISO 50001 au Maroc

Objectifs de la formation

- Assurer une transition vers un système conforme à ISO 50001:2018.
- Diagnostiquer précisément la consommation énergétique.
- Identifier des opportunités d'amélioration continue.
- Optimiser les processus pour réduire coûts et impact environnemental.
- Garantir la conformité aux exigences normatives.
- Améliorer la compétitivité et valoriser l'engagement durable.

Population cible

- Entreprises industrielles, commerciales, tertiaires au Maroc.
- Responsables QHSE, chefs de site, directeurs techniques, responsables énergie.
- PME et grandes entreprises dans secteurs énergivores (agroalimentaire, chimie, métallurgie, logistique).
- Entreprises situées notamment à Casablanca, Tanger et Mohammedia.

Durée de la formation

Mission typique entre 3 et 9 mois, selon taille et maturité.

Interventions sur site et à distance, incluant ateliers, formations et audits blancs.

Phase	Durée estimée	Mode d'intervention
Diagnostic initial	1 à 2 semaines	Sur site et à distance
Analyse documentaire & réglementaire	2 à 3 semaines	Études documentaires
Élaboration du plan d'action	1 à 2 semaines	Ateliers collaboratifs
Suivi et assistance	3 à 6 mois	Mixte (sur site & distant)

Programme de la formation

Étape 1 : Diagnostic initial

- État des lieux complet (factures, équipements, consommation).
- Analyse des connaissances et contexte réglementaire local.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Examen des politiques, procédures et audits.

- Vérification de la conformité aux normes et lois marocaines.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Rapport d'analyse avec points forts et priorités.
- Plan d'action adapté avec recommandations et investissements.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Mise en œuvre des recommandations et reportings réguliers.
- Préparation aux audits et formation des équipes.

Un accompagnement structuré favorise une gestion énergétique durable et conforme, clé pour la compétitivité des entreprises.