

# Fiche Technique:Accompagnement certification ISO 50001 à Agadir

## Objectifs de la formation

- Sécuriser l'obtention ou le renouvellement de la certification ISO 50001.
- Réaliser un diagnostic précis des pratiques énergétiques.
- Identifier les gisements d'efficacité énergétique.
- Piloter un plan d'action opérationnel conforme à la norme.
- Améliorer la performance énergétique et réduire les coûts.
- Instaurer une dynamique d'amélioration continue adaptée au contexte local.

## Population cible

- Entreprises industrielles, commerciales, et de services à Agadir.
- Départements QHSE, responsables énergie, directeurs techniques.
- Dirigeants de sites de production et gestionnaires d'installations énergivores.
- PME, grandes entreprises et collectivités locales souhaitant aligner leur politique énergétique.

## Durée de la formation

Phase	Durée indicative	Format
Diagnostic initial	1 à 2 semaines	Présentiel / Distanciel
Analyse documentaire	1 à 3 semaines	Distanciel et visite sur site
Plan d'action	2 à 4 semaines	Ateliers collaboratifs
Suivi & accompagnement	3 à 6 mois	Présentiel / Distanciel

## Programme de la formation

### Étape 1 : Diagnostic initial

- Analyse consommation, équipements et organisation.
- Collecte données historiques et relevés énergétiques.
- Identification des écarts et priorités.

### Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue de politiques, procédures et enregistrements.
- Évaluation de la conformité réglementaire.

### **Étape 3 : Recommandations et plan d'action**

- Élaboration d'un plan d'action technique et stratégique.
- Collaboration avec les équipes internes.
- Planification avec échéances audit.

### **Étape 4 : Suivi et accompagnement**

- Assistance aux procédures et audits internes.
- Reporting régulier et coordination certificateur.
- Garantie d'amélioration continue conforme à la norme.

Important : La formation complète ISO 50001 accompagne la mission pour maîtriser concepts et processus indispensables à la certification et à une gestion durable.