

Fiche Technique: Accompagnement certification ISO 50001 à Oran

Objectifs de la formation

- Réduire les coûts énergétiques en optimisant les usages et consommations.
- Assurer la conformité réglementaire et améliorer la traçabilité énergétique.
- Renforcer l'efficacité opérationnelle avec des indicateurs pertinents.
- Accompagner la préparation à l'audit et la rédaction des documents clés.
- Favoriser un processus d'amélioration continue adapté au site d'Oran.

Population cible

- Entreprises industrielles, commerciales et tertiaires de la région d'Oran.
- Directions générales, responsables QHSE, responsables techniques, managers énergie.
- Équipes opérationnelles impliquées dans les projets énergétiques et environnementaux.
- Acteurs des zones industrielles d'Oran : El Hamri, Bir El Djir, port d'Oran.

Durée de la formation

Durée typique :	3 à 6 mois selon taille et complexité de l'entreprise
Format :	Alternance visites sur site (Oran) et interventions à distance/hybride
Supports :	Audits sur site, ateliers collaboratifs, reporting périodique, assistance continue

Programme de la formation

Module	Objectif principal	Durée estimée
Diagnostic initial	Évaluer consommations et identifier gisements d'énergie	Phase 1
Analyse documentaire	Vérifier conformité réglementaire et documentaire	Phase 2
Recommandations & plan d'action	Prioriser actions avec calendrier et indicateurs	Phase 3
Suivi & accompagnement	Assurer mise en œuvre et préparation audit certification	Phase 4

Le programme garantit une amélioration continue adaptée à la réalité spécifique des entreprises oranaises.

Diagnostic initial

- Collecte et analyse des données sur site
- État des lieux des usages énergétiques

Analyse documentaire et réglementaire

- Audit des documents et procédures existants

- Identification des écarts normatifs

Recommandations et plan d'action

- Propositions d'améliorations prioritaires
- Calendrier et répartition des responsabilités

Suivi et accompagnement

- Support continu jusqu'à la certification
- Préparation à l'audit et reporting régulier