

Fiche Technique:Accompagnement certification ISO 50001 au Mali

Objectifs de la formation

- Conduire les entreprises à la conformité ISO 50001:2018 durablement.
- Réaliser un diagnostic énergétique précis pour identifier optimisations.
- Mettre en place un système structuré pour maîtriser la consommation énergétique.
- Former les équipes internes aux bonnes pratiques énergétiques.
- Piloter et suivre les indicateurs pour assurer une amélioration continue.
- Préparer et réussir les audits de certification accrédités.

Population cible

- Entreprises industrielles, commerciales, services souhaitant maîtriser leur énergie.
- Responsables QHSE, ressources énergétiques, directeurs d'usine, chefs de projets.
- Consultants internes engagés dans l'amélioration continue énergétique.
- Secteurs agroalimentaire, métallurgie, chimie, administrations, établissements publics.
- Organisations visant à renforcer leur responsabilité sociétale.

Durée de la formation

Phase	Durée estimée
Diagnostic initial	2 à 3 semaines
Analyse documentaire	1 à 2 semaines
Plan d'action	1 semaine
Suivi et accompagnement	6 à 12 mois selon besoin

Mission généralement étendue de 3 à 12 mois. Combinaison de formation présentielle et à distance.

Programme de la formation

Étape 1 : Diagnostic initial

- Collecte et analyse des données énergétiques.
- Identification des équipements énergivores et pratiques actuelles.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des politiques énergétiques, procédures et audits.
- Vérification de la conformité réglementaire locale et ISO 50001.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Élaboration d'un plan hiérarchisé d'actions techniques et managériales.
- Préparation à l'audit et optimisation de la consommation énergétique.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Assistance continue et reporting périodique.
- Ajustement des actions selon résultats et évolutions.

Note importante : Interventions flexibles combinant visites sur site, ateliers collaboratifs, audits internes et sessions à distance pour s'adapter aux besoins spécifiques.