SYSTÈME DE MANAGEMENT ISO 50001

Déployez un système de management ISO 50001 structuré pour améliorer durablement votre performance énergétique

FORMATEURS

Denis DAVID Flavien VERJAT Guillaume IIMENEZ



TARIFS

Inter-entreprises / personne / jour 450 € HT (4 participants minimum)
Intra-entreprises : nous consulter
Digital / personne : 300 € HT



AVANTAGES

Travaux sur des **exemples concrets**

PROGRAMME



COMMENT AMÉLIORER MA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DURABLEMENT ?

INFORMATIONS CLÉS

OBJECTIFS

- Établir l'état des lieux de l'entreprise en matière de gestion énergétique.
- Mettre en place un système de management de l'énergie (SMé) à partir de la norme ISO 50001.
- Organiser et gérer sa consommation énergétique dans une perspective de sobriété et d'efficacité.

PUBLIC

 Dirigeants, cadres, responsables environnement, responsables qualité, responsables énergie, responsables maintenance...

PRÉREQUIS

■ Cette formation ne nécessite aucun prérequis.

INFORMATIONS PRATIQUES



DURÉE :

2 journées ou 2 x 3h en digital



LIEU:

intra ou inter entreprise, (Strasbourg, Nantes, Lille, Paris et Bordeaux), à distance



CONTACT:

03 90 20 19 64 Contact@EcoGreenEnergy.fr EcoGreenEnergy.fr

L'ÉNERGIE DANS L'ENTREPRISE

- Les enjeux énergétiques (économiques, réglementaires et environnementaux).
- Les grandeurs énergétiques.
- Lien avec le diagnostic énergétique ?

COMMENT AMÉLIORER LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE?

- Pourquoi mettre en place un SMé ?
- Bénéfices versus coût.
- Norme ISO 50001: principales exigences.
- Les liens avec les autres référentiels (environnement qualité).

COMMENT METTRE EN PLACE UN SMÉ EFFICACE?

- Les différentes étapes du projet jusqu'à la certification.
- Structure et suivi du projet.
- Rédiger une politique énergétique.
- Planifier le SMé :
- · exigences légales ;
- · établir la revue énergétique à partir du diagnostic énergétique ;
- établir la consommation de référence et les indicateurs de performance;
- · réaliser un plan d'actions et le déployer.
- Mettre en oeuvre le SMé :
 - · formation, communication, maitrise opérationnelle ;
- exigences pour la conception d'installations et d'équipements ;
- · exigences sur les services et les achats.
- Vérifier le SMé
 - · surveillance, mesure et analyse des données énergétiques ;
 - · auditer le SMé et vérifier sa conformité ;
 - · revue de management.
- Les écueils à éviter.
- Choisir des solutions techniques adaptées à son organisation tout au long du projet.



