

NORME ISO 50001 : 2018

Maîtriser les exigences, les étapes de mise en œuvre et les évolutions de la norme

2 JOURS, 14 HEURES

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

CODE : MEN86

Objectifs de la formation

- Identifier les étapes de mise en œuvre sur le volet technique et organisationnel
- Respecter les dernières évolutions de la norme ISO 50001 (août 2018)
- Être capable de construire ou actualiser le système de management de l'énergie (SMé)

Animée par

- **LE GUILVOUT Vincent**
Directeur de projets – Associé,
ENEOR

Public concernés

- Responsable technique et maintenance ; Gestionnaire de patrimoine ; Chargé de l'efficacité énergétique ; Responsable des services généraux ; Dirigeant d'entreprise ; Ingénieur de bureau d'études ; Tout professionnel en charge d'améliorer l'efficacité énergétique et de participer à la mise en place d'un SMé ISO 50001

Dates

- **Paris**
13-14/06/2019
22-23/10/2019
09-10/12/2019

Critères d'admission

Retour sur les fondamentaux de l'énergie dans le bâtiment tertiaire

- Comprendre les notions essentielles et le vocabulaire de l'énergie
- Identifier les enjeux et les postes énergétiques dans le bâtiment
- Connaître les outils de gestion énergétique : panorama des logiciels

Maîtriser le contenu de la norme ISO 50001 et ses évolutions

- Comprendre le contexte énergétique et réglementaire : évolutions, valorisation de la certification...
- Maîtriser les notions de système de management
- Connaître les grandes lignes de la mise à jour de l'ISO 50001 (août 2018)
- Identifier les acteurs impliqués dans la mise en œuvre de la norme
- Adapter l'organisation au type de structure : exemples d'organisations possibles et échanges avec les stagiaires

- Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des salariés.

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Modalités pédagogiques

- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants.
- Les formations se déroulent en présentiel ou en classe virtuelle avec un équilibre théorie / pratique. Chaque fois que cela est pertinent des études de cas et des mises en pratique ou en situation sont proposées aux stagiaires.
- Un questionnaire préalable dit 'questionnaire pédagogique' est envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques. Il est transmis aux intervenant(e)s avant la formation, leur permettant de s'adapter aux publics.
- Toute formation se clôture par une évaluation à chaud de la satisfaction du stagiaire sur le déroulement, l'organisation et les activités pédagogiques de la formation. Les intervenant(e)s évaluent également la session.
- Une auto-évaluation des acquis pré et post formation est effectuée en ligne afin de permettre à chaque participant de mesurer sa progression à l'issue de la formation.
- Une évaluation à froid systématique sera effectuée à 6 mois et 12 mois pour s'assurer de l'ancrage des acquis et le transfert de compétences en situation professionnelle, soit par téléphone soit par questionnaire en ligne.

Tarifs

- Tarif général _____ 1495,00 €HT

Maîtriser les exigences techniques et le volet énergie

- Revue énergétique et usages énergétiques significatifs
- Connaître les indicateurs de performance
- Quels outils de maîtrise des usages et plan de mesurage
- Créer et utiliser tableaux de bord
- Intégrer les thématiques énergétiques en conception et en exploitation (maîtrise opérationnelle conception et exploitation)
- Établir un plan d'action
- Cas pratique : exemple commenté des livrables associés

Comprendre le volet organisationnel de la mise en œuvre de la norme ISO 50001

- Identifier le domaine d'application et le périmètre de la norme
 - Définir les engagements de la direction et de l'équipe énergie
 - Connaître la documentation et le manuel Système de Management de l'Énergie (SMé)
 - Exercice pratique : construction collaborative d'un Smé en séance
 - Politique achats et Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)
 - Favoriser la formation et la sensibilisation des acteurs de l'organisation
 - Retours d'expérience : veille et bonnes pratiques de SMé
-

Comment obtenir la certification et faire vivre sa Système de Management de l'Énergie

- Connaître les outils pour la mise en place d'un SMé
- Appréhender le formalisme de la demande de certification
- Réussir les audits de certification : organiser les revues de management, gérer les données d'entrées et de sorties...
- Cas pratique : exemple commenté d'audit de certification
- Comment faire vivre votre SMé dans le temps