

ISO50001 Lead Implementer (Certification comprise)

Référence : NRJ50001LI

Durée : 5 jours

Certification : ISO 50001 Lead Implementer

CONNAISSANCES PREALABLES

- Une bonne connaissance de la norme ISO 50001 et des connaissances approfondies des principes de mise en œuvre.

PROFIL DES STAGIAIRES

- 1-Responsables ou consultants impliqués dans le management de l'énergie. • 2-Conseillers spécialisés désirant maîtriser la mise en œuvre d'un Système de management de l'énergie. • 3-Toute personne responsable du maintien de la conformité aux exigences du SMÉ. • 4-Membres d'une équipe du SMÉ.

OBJECTIFS

- Comprendre la corrélation entre la norme ISO 50001 et les autres normes et cadres réglementaires. • Maîtriser les concepts, approches, méthodes et techniques nécessaires pour mettre en œuvre et gérer efficacement un SMÉ. • Savoir interpréter les exigences de la norme ISO 50001 dans un contexte spécifique de l'organisation. • Savoir accompagner une organisation dans la planification, la mise en œuvre, la gestion, la surveillance et la tenue à jour du SMÉ. • Acquérir l'expertise nécessaire pour conseiller une organisation sur la mise en œuvre des meilleures pratiques relatives au Système de management de l'énergie.

CERTIFICATION PREPAREE

L'examen « PECB Certified ISO 50001 Lead Implementer » remplit les exigences relatives au programme d'examen et de certification de PECB et dure 3 heures

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Management de l'énergie

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Jour 1 : Introduction à la norme ISO 50001 et initialisation d'un SMÉ

Jour 2 : Planification de la mise en œuvre d'un SMÉ

Jour 3 : Mise en œuvre d'un SMÉ

Jour 4 : Surveillance, mesure, amélioration continue et préparation de l'audit de certification du SMÉ

Jour 5 : Examen de certification

- L'examen couvre les domaines de compétences suivants :
- Domaine 1 : Principes et concepts fondamentaux du Système de management de l'énergie
- Domaine 2 : Système de management de l'énergie
- Domaine 3 : Planification de la mise en œuvre d'un SMÉ conforme à la norme ISO 50001
- Domaine 4 : Mise en œuvre d'un SMÉ conforme à la norme ISO 50001

- Domaine 5 : Évaluation de la performance, surveillance et mesure d'un SMÉ conforme à la norme ISO 50001
- Domaine 6 : Amélioration continue d'un SMÉ conforme à la norme ISO 50001
- Domaine 7 : Préparation de l'audit de certification d'un SMÉ