

ISO 50001 : piloter et certifier le management de l'énergie

Mettre en oeuvre un système de management de l'énergie grâce à la norme ISO 50001

Code
514064

Durée
1 jour / 7 heures

Tarif Inter*
970 € HT

*Repas inclus (en présentiel)

PROCHAINES SESSIONS

- PARIS :
24 Sep. 2024
- PARIS :
4 déc. 2024

[Voir toutes les sessions](#)

PUBLIC

Responsables énergie -
Responsables environnement -
Responsables maintenance -
Ingénieurs - Property managers

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

NIVEAU D'EXPERTISE

Fondamentaux

LES POINTS FORTS

Approche pragmatique à travers des exercices et cas pratiques

Revue approfondie des exigences de la norme ISO 50001 version 2018

Utilisation et formation aux outils du terrain

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Dispositif de formation structuré autour du transfert des compétences
- Acquisition des compétences opérationnelles par la pratique et l'expérimentation
- Apprentissage collaboratif lors des moments synchrones
- Parcours d'apprentissage en plusieurs temps pour permettre engagement, apprentissage et transfert
- Formation favorisant l'engagement du participant pour un meilleur ancrage des enseignements

SATISFACTION ET EVALUATION

- L'évaluation des compétences sera réalisée tout au long de la formation par le participant lui-même (auto-évaluation) et/ou le

Objectifs pédagogiques

- Identifier la structure et les exigences de la norme ISO 50001
- Analyser le contexte de son organisation en vue de l'application de la norme ISO 50001
- Rédiger une politique de management énergétique adaptée à son organisation et conforme aux exigences de la norme ISO 50001

Programme de la formation

Comprendre les intérêts et enjeux d'un système de management de l'énergie

- Contexte
- Valorisation de sa démarche par la certification ISO 50001

Identifier les exigences de la norme ISO 50001

- Roue de Deming (PDCA)
- Structure et organisation de la norme
- Exigences des différents chapitres
- Atelier « Norme ISO 50001 » :
- Repérer les définitions contenues par la norme
- Classer les exigences de la norme dans les quadrants du PDCA

Analyser le contexte de l'organisme

- Besoins et attentes des parties intéressées
- Périmètre et domaine d'application
- Système de management de l'énergie : définition, caractéristiques et exigences propres
- Atelier « Contexte d'application de la norme » :
- Visualiser son organisation et son contexte à travers l'analyse SWOT
- Identifier et classer les parties intéressées selon ses outils et son organisation

Planifier et mettre en œuvre la norme

- Exigences liées au leadership et à la politique énergétique
- Rôles, responsabilités et autorités : définitions et articulations
- Approche par les risques : gérer les menaces et opportunités
- Objectifs, cibles et plan d'actions de management de l'énergie
- Revue énergétique, IPÉ, situation de référence, collecte de données
- Atelier « Planification » :
- Rédiger une politique énergétique adaptée et complète
- Identifier les rôles, responsabilités et autorités grâce à la matrice RACI
- Appliquer l'approche par les risques aux processus et opérations
- Déterminer ses objectifs et cibles puis son plan d'actions à partir de la revue énergétique

formateur selon les modalités de la formation.

- Evaluation de l'action de formation en ligne sur votre espace participant :
 - ▶ A chaud, dès la fin de la formation, pour mesurer votre satisfaction et votre perception de l'évolution de vos compétences par rapport aux objectifs de la formation. Avec votre accord, votre note globale et vos verbatims seront publiés sur notre site au travers d'Avis Vérifiés, solution Certifiée NF Service
 - ▶ A froid, 60 jours après la formation pour valider le transfert de vos acquis en situation de travail
- Suivi des présences et remise d'une attestation individuelle de formation ou d'un certificat de réalisation

Mettre en place le support et la réalisation des activités opérationnelles

- Contrôles opérationnels
- Conception et achats
- Cas pratique : déterminer les besoins en support de son SME à partir des exigences de la norme et répondre aux exigences de réalisation des activités opérationnelles

Evaluer la performance de son système et certification

- Surveillance, mesure, analyse et évaluation de la performance énergétique et du SME
- Evaluation de la conformité aux exigences légales et autres
- Cas pratique : réaliser un questionnaire d'audit interne et élaborer des fiches de non-conformité

Garantir l'amélioration continue

- Traitement des non-conformités
- Cas pratique : déterminer les actions à entreprendre face aux non-conformités

Parmi nos formateurs

...



Laurence Nahon

Spécialisée en prévention des risques et des nuisances technologiques, en gestion des déchets et en droit des transports, elle intervient dans le domaine de l'expertise, de l'audit, de la formation en qualité, sécurité, environnement (QSE) et en transport. Elle est également conseiller en sécurité des transports de marchandises dangereuses, auditeur certifié IRCA (en QSE) et chargée d'enseignement à l'université d'Aix-Marseille.