

Public Cible

Professionnels impliqués dans la gestion et l'amélioration de la performance énergétique : responsables énergie, QHSE ou environnement, managers opérationnels, techniciens, ingénieurs, consultants et auditeurs, ainsi que toute personne chargée de la mise

Secteur Cible

Entreprises industrielles et de services

Pré-Requis

Connaissances de base en énergie



INITIAL INTERMÉDIAIRE AVANCÉ



Lieu :

Classe virtuelle : connexion Internet stable et caméra requise



session 1 : 27/05/2026
08:30 - 16:30



Durée :
8 heures



Langue :
FR



Formateur :
Frédéric BILLION
(Mind7 Consulting)



Prix : 900 €
HTVA / member



ISO 50001 : Décrypter les exigences

Dans un paysage énergétique européen marqué par la hausse des coûts, la sobriété et la transition bas-carbone, les organisations doivent structurer leur management de l'énergie. Cette formation apporte les clés pour décrypter les exigences de l'ISO 50001 et leurs implications.

Objectif

- Avoir la capacité d'interpréter les exigences de la norme ISO 50001
- Être en mesure d'identifier les moyens pour y répondre dans le cadre de son activité
- Avoir les clés pour améliorer les performances énergétiques de son organisation

Programme

- S'approprier les essentiels de la norme ISO 50001 : structure HLS, principes d'amélioration continue, ainsi que les principaux termes et définitions du management de l'énergie.
- Identifier et prendre en compte le contexte de l'entreprise en intégrant les enjeux internes et externes, les attentes des parties intéressées, le domaine d'application du système de management de l'énergie et l'approche processus.
- Assurer la cohérence entre la stratégie et la démarche énergie, à travers le leadership et l'engagement de la direction, la politique énergétique ainsi que les rôles, responsabilités et autorités associées.
- Planifier sa démarche et définir des objectifs SMART par l'identification des domaines de risques et opportunités, revue énergétique, définition des indicateurs de performance, situation énergétique de référence et planification de la collecte des données.
- Maîtriser les activités opérationnelles : supports nécessaires à la mise en œuvre et intégration dans les processus d'achat et de conception.
- Démontrer l'amélioration de la performance : surveillance, mesure, analyse des données, audit interne et gestion des non-conformités, amélioration continue.



Inscription :
www.eacademy.lu