

Public Cible

Techniciens, ingénieurs, responsables de bureau d'études, d'exploitation, de production ou de maintenance industrielle, gestionnaires de projets énergie du secteur industriel ou tertiaire

Secteur Cible

Entreprises industrielles et de services

Pré-Requis

Connaissances de base en énergie



Lieu :
energieagence
60A, rue d'Ivoix
L-1817 Luxembourg



session 1: 07/05/2026
13:00 - 16:30



Durée :
4 heures



Langue :
FR



Formateur :
Julien CARTON
(ICSEED)



Prix: 450 €
HTVA / member

ISO 50001: principe et application



Cette formation permet d'apporter une compréhension théorique des exigences de la norme, mais aussi de décrire en pratique de quelles façons les acteurs doivent s'y conformer s'ils souhaitent pouvoir être certifiés.

Elle explique en détails comment mettre en place un système de management de l'énergie que l'on souhaite ou non entrer dans un processus de certification, le but principal étant de conduire son organisation dans une démarche d'amélioration continue permettant d'atteindre des résultats durables en termes d'efficacité énergétique.

Objectif

- Comprendre le principe d'un Système de Management de l'Energie
- Visualiser les enjeux et les prérequis en lien avec l'amélioration continue de l'efficacité énergétique
- Appréhender les exigences de la norme ISO 50001 de manière globale et par secteur (planification énergétique, communication, achats, etc....).

Programme

- Contexte climatique & réglementaire et évolution des exigences européennes
- Ressources nécessaires pour mettre en œuvre un système de management de l'énergie conforme aux exigences de la norme
- Passage en revue des exigences de la norme – comment y répondre efficacement sans en faire trop ?
- Analyse de l'organisation – s'auto évaluer pour identifier les points forts et les points faibles de son système de management de l'énergie.



Inscription :
www.eacademy.lu

energieagence

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
DÉCARBONATION
FORMATIONS

60A, rue d'Ivoix - L-1817 Luxembourg
T (+352) 40 65 64 - formation@energieagence.lu