

ISO 50001 : 2018 COMPRENDRE LES ENJEUX ET EXIGENCES DE LA NORME

PUBLIC

 Toute personne de l'entreprise appelée à devenir pilote de projet ISO 50001, responsable énergie, responsable et correspondant environnement, auditeur interne énergie, maintenance, services généraux

OBJECTIFS

- Maîtriser les clés du management de l'énergie par la norme ISO 50001 : 2018
- Identifier les principales évolutions de la norme
- Comprendre les éléments indispensables pour la mise en œuvre du système
- Construire un système de management de l'énergie pertinent et efficace
- Préparer et conduire un projet de certification ISO 50001

PRE-REQUIS

Aucun.

POSITIONNEMENT

Aucun

DUREE

■ Durée : 1 jour, soit 7 heures

Lieu : Inter (Chalon Sur Saône / Dijon) et Intra entreprise

EVALUATION DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Alternance de cours théoriques et cas pratiques
- Travail de groupe avec des études de cas
- Partages d'expériences
- Séances de questions / réponses
- Support pédagogique

NOMBRE DE STAGIAIRES / SESSION

Mini 4 / Maxi 8

PROGRAMME

1 - Présentation de la norme l'ISO 50001 version 2018

- La nouvelle structure commune HLS
- Enjeux et vocabulaire associé
- Evolutions de la norme ISO 50001

2 - Contexte de l'organisme

- Besoins et attentes des parties intéressées
- Etablir le domaine d'application
- Etablir le lien entre stratégie et démarche de management de l'énergie

3 - Planification et mise en œuvre

- Exigences liées au leadership et à la politique énergétique
- Rôles, responsabilités et autorités
- Approche processus
- Approche par les risques
- Objectifs, cibles et plan d'actions de management de l'énergie
- Construction des indicateurs de performance énergétique (Ipé)
- Revue énergétique, consommation de référence, collecte de données

4 - Réalisation des activités opérationnelles

- Sensibiliser et impliquer les salariés
- Contrôles opérationnels
- Achats d'énergie, de services énergétiques, de produits, d'équipements
- Maîtrise des processus externalisés

5 - Évaluation et amélioration continue

- Surveillance, mesure, analyse et évaluation de la performance énergétique
- Evaluation de la conformité aux exigences légales et autres
- Traitement des non conformités
- Suivi des actions et des mesures

Version 0-2020