

PUBLIC



Responsable ou membre
d'un service
environnement/énergie,
animateur, correspondant
et relais
environnement/énergie

PRÉREQUIS



Aucun

DURÉE



1 jour

FORMAT



INTRA : Présentiel ou distanciel

INTER : En distanciel

DATE INTER 2024



- 11 mars
- 16 septembre

TARIFS



INTRA :

Nous consulter

INTER :

830€ HT par participant -
déjeuner inclus

CONTACT



04 37 48 81 31

contact@faryl.net

www.faryl.net

OBJECTIFS

Être capable d'identifier les apports de la version 2018 pour le Système de Management de l'Énergie (SMÉ) de son entreprise, et pour cela :

- Identifier les principales évolutions de la norme
- Comprendre les éléments indispensables pour la mise en œuvre du système
- Définir une feuille de route pour votre SMÉ

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Quiz interactif
- Jeu plateau sur la norme
- Exercices d'application
- Évaluation des acquis (Questionnaire)

LE PROGRAMME

Contexte et enjeux énergétiques

La structure de la norme ISO 50001

- HLS (High Level structure) : la nouvelle structure commune à toutes les normes de Système de Management (ISO 9001, ISO 14001...)
- Contexte de l'organisation
- Leadership
- Planification : plan de mesurage
- Construction des Indicateurs de performance énergétique (Ipe)
- Revue énergétique, consommation de référence
- Sensibiliser et impliquer les salariés
- Achats d'énergies, de services énergétiques, de produits, d'équipements
- Maîtriser des processus externalisés
- Amélioration continue de la performance énergétique : suivi des actions et des mesures

L'approche processus

- Identification des processus nécessaires et leurs interactions

Autoévaluation

- Identification des axes d'amélioration de votre Système de Management de l'Énergie
- Élaboration d'une feuille de route