

# Formation au système de management de l'énergie (SMÉ) : Découvrir les exigences du référentiel ISO 50001 version 2018

## Objectifs

### Etre capable de :

- Savoir piloter une gestion durable de l'énergie,
- Identifier les points critiques de la norme ISO 50001 version 2018,
- Identifier les axes d'amélioration et de réduction des coûts,
- Acquérir les outils pour mettre en place un SMÉ.

## Contenu du module

### Maîtriser les principes de la norme ISO 50001 :

- Contexte réglementaire,
- Les enjeux de la norme ISO 50001 et de sa révision 2018,
- Les exigences et points clés de la norme,
- Les spécificités de la norme,
- Présentation de la structure HLS (High Level Structure).

### Décrypter chaque exigence pas à pas :

- Présentation de la méthode d'identification des exigences,
- Etablir le recueil des données,
- Faire le lien entre les exigences spécifiques de la norme et les exigences HLS.

### Identifier les points critiques de la norme ISO 50001 :

- Contexte de l'organisme et prise en compte des risques et opportunités,
- Détermination des parties intéressées,
- Revue énergétiques et situation énergétique de référence,
- Indicateurs de Performance Energétique (IPÉ),
- Objectifs, cibles et plans d'actions,
- Conception des installations,
- Achats de services énergétiques et performance du système de management de l'énergie,
- Performances énergétiques et performance du système de management de l'Énergie.

### La planification du SMÉ selon l'ISO 50001 version 2018 :

## Conclusion

- Bilan et enquête de satisfaction.

### Durée conseillée

2 jours.

### Public

Direction et responsables impliqués dans la démarche de management de l'énergie.

### Pré requis

Aucun.

### Déroulement pédagogique

Méthode participative. Acquisition des connaissances théoriques et méthodologiques conduisant à un transfert des connaissances applicables directement.

Tarif : Nous contacter.