



## ISO 50001 version 2018

# Connaître les exigences de la norme sur les systèmes de management de l'énergie



### Durée

7.00 Heures  
1 Jour



### Pré Requis

Aucun



### Public Concerné

Responsable énergie, environnement, Pilote de système de management, Pilote de processus

### Référence

STD-DCS50-01

## Objectifs :

- Disposer d'éléments techniques et organisationnels pour comprendre et mettre en oeuvre un système de management de l'énergie selon la norme ISO 50 001
- Prendre conscience des enjeux réglementaires
- Etre capable de déployer, piloter et animer un système de management de l'énergie dans une approche d'amélioration continue.

## Contenu

### LE MANAGEMENT D'UNE ORGANISATION

- Définitions
- Comprendre les enjeux associés aux systèmes de managements

### LES EXIGENCES DES NORMES « UNE STRUCTURE COMMUNE »

- Contexte de l'organisme
- Les enjeux internes et externes
- Les parties intéressées
- L'approche processus
- Les chapitres des normes ISO 50001, comprendre les principales exigences lien avec la version 2011

### CONSTRUIRE ET MAITRISER UN SYSTEME DOCUMENTAIRE EN INTEGRANT LA NOTION DE « MAITRISE DES RISQUES »

- La planification de la mise en place du système
- L'identification des risques et des opportunités
- Les nouvelles règles de maitrise documentaire
- Les informations documentées

### COMPRENDRE LES MISSIONS ET LES ROLES DES ACTEURS DE LA DEMARCHE LES PRINCIPAUX OUTILS EN INTEGRANT LES NOUVELLES NOTIONS, « RISQUES », « OPPORTUNITES », « PARTIES INTERESSEES », « REVUE ENERGETIQUE

- Déploiement de la politique en objectifs, plan d'actions et revue de direction
- Les indicateurs et tableaux de bord
- L'identification des risques et des opportunités
- La revue énergétique
- Les non-conformités, les actions correctives et préventives
- L'audit interne, revue de direction...
- Amélioration

### ZOOM SUR LA REVUE ENERGETIQUE

- Maîtriser les définitions et l'objectif de la revue énergétique
- Comprendre son approche et son articulation avec la revue énergétique
- La détermination des Usages Énergétiques Significatifs
- Définition des situations énergétiques de référence
- Identification des Indicateurs de Performance Énergétique

## Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné



Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



### **Moyens pédagogiques**

Alternance de théorie et d'exercices  
d'application

### **Modalités d'évaluation**

Evaluation par le formateur concernant  
l'atteinte des différents objectifs visés