



Améliorer la performance énergétique dans le tertiaire

Ref 8940120

Améliorer la performance énergétique dans le tertiaire

Formations courtes

Initiation	1 jour (7 heures)	Paris
------------	-------------------	-------

Engager des travaux conformément à la réglementation

Le cadre réglementaire relatif à la performance énergétique des bâtiments existants est en constante évolution notamment sur les bâtiments à usage tertiaire (public ou privé). L'objectif du cadre règlementaire actuel et futur est de réaliser des travaux pour l'amélioration de la performance énergétique. Il est indispensable de bien identifier ces obligations, connaître leurs modalités de mise en œuvre et prévoir les futures obligations annoncées afin de poursuivre l'exploitation des bâtiments en toute conformité et de tirer le meilleur parti environnemental et économique de la démarche.

Objectifs

- Connaître le cadre réglementaire dans l'existant et se préparer aux futures obligations dans le tertiaire
- Identifier les modalités organisationnelles, méthodologiques et financières
- Mettre en œuvre les travaux

Pour qui ?

- Maîtres d'ouvrage publics et privés
- Chefs de projets, AMO en charge de l'exploitation de bâtiments tertiaires

Ingénieurs des bureaux d'études et de contrôle

Prérequis

Code dokélio : 54299

Connaître les bases de la gestion technique des bâtiments et notamment thermique et énergétique

Compétences acquises:

Identifier les actions prioritaires à mettre en œuvre conformément aux obligations de performance énergétique des bâtiments tertiaires

Programme

Maîtriser le cadre réglementaire applicable aux bâtiments tertiaires

Mettre en perspective la performance énergétique

- Identifier les enjeux environnementaux dans les bâtiments tertiaires
- Décrire les enjeux socio-économiques de l'énergie dans les bâtiments tertiaires

Maîtriser les dispositions réglementaires actuelles et se préparer aux futures obligations relatives à l'amélioration de la performance énergétique dans les bâtiments tertiaires existants

- Intégrer les évolutions réglementaires portant sur les niveaux de performance attendus, les moyens et les cibles
- Identifier la typologie des bâtiments concernés
- Diminuer la consommation énergétique totale du bâtiment : vers un objectif de diminution de 25% des consommations d'ici 2025
- Sensibiliser les occupants à la bonne utilisation des équipements : le rôle de la maintenance, des bonnes pratiques...

- Réaliser une étude énergétique portant sur tous les postes de consommation d'énergie du bâtiment

Exercice d'application : détermination des niveaux de consommation à atteindre pour différents types de bâtiments tertiaires et de surfaces

Assurer les niveaux de performance énergétique attendus

Mettre en œuvre une étude et/ou un audit énergétique

- Identifier les objectifs clés de la norme NF EN 16247-1 et 2 : méthodologie, moyens...
- Intégrer la méthodologie et le déroulement de l'audit énergétique : compétences, obligations...
- Analyser les objectifs de l'audit : définir les scénarios de travaux
- Prévoir les délais de réalisation de l'audit

Définir les leviers permettant d'atteindre les niveaux de performance énergétique des bâtiments

- Agir sur le bâti
- Identifier les leviers portant sur les installations techniques
- Renforcer la performance au travers de la maintenance du bâtiment
- Définir d'autres possibilités d'économies d'énergie

Exercice d'application : à partir de données complètes sur un bâtiment tertiaire, identification des leviers d'amélioration de la performance énergétique

895€ HT

Prochaines sessions

Paris

04 juil. 2019

04-07-2019

04-07-2019

02 déc. 2019

02-12-2019

02-12-2019

S'inscrire

[Nous contacter](#)