

Séminaire Bâtiment Durable

Economies d'énergie : Comptage et mesurage

Webinaire avec traduction simultanée

Bruxelles, 1^{er} octobre 2021

Le comptage de la consommation d'énergie constitue le point de départ de l'évaluation des actions à mettre en place pour améliorer la performance énergétique des bâtiments. En Région bruxelloise, la législation PEB sur les installations techniques impose un comptage de la consommation d'énergie depuis déjà 10 ans. Cette législation va évoluer cette année.

- Quels sont les nouveaux aspects législatifs concernant le comptage énergétique ? Quelles solutions pour répondre aux difficultés rencontrées lors de l'application de la réglementation ?
- Comment installer des compteurs et rapatrier les données de comptage ?
- Quelles données de comptage sont utilisées pour l'analyse des consommations ?
- Comment mesurer les économies d'énergie ? Comment déterminer une consommation de référence ? Qu'est-ce que l'IPMVP ?

La matinée a pour objectif de faire le point sur les aspects pratiques liés au comptage énergétique et l'analyse des données en vue du mesurage des économies d'énergie. L'après-midi, plusieurs exemples concrets seront présentés, et ce pour des projets à échelles variables. Que vous soyez Coordinateur·trice PLAGE, Responsable Énergie ou encore gestionnaire en charge de la gestion énergétique de votre bâtiment, ne manquez en aucun cas ce séminaire !

Participation : Exceptionnellement, étant donné la crise sanitaire, ce séminaire est gratuit (mais l'inscription reste obligatoire).

Ce séminaire équivaut à **6 heures de formation** pour les agents immobiliers et les syndics. Il peut aussi être valorisé dans le cadre de la formation permanente pour les architectes inscrits à l'Ordre des Architectes.

Informations sur les Séminaires Bâtiment Durable :

<http://www.environnement.brussels/formationsbatidurable>

Inscriptions :

[cliquez ici](#)

Contact :

formationsbatidurable@environnement.brussels

Séminaire Bâtiment Durable
Economies d'énergie :
Comptage et mesurage
Bruxelles, 1^{er} octobre 2021 (webinaire)

08h30 – Accueil
09h00 – Introduction Modérateur : Gilles MAES, Bruxelles Environnement
09h20 – Les réglementations en matière de comptage et de comptabilité énergétique Christophe DANLOIS, Bruxelles Environnement (FR)
09h40 – Capter les flux d'énergie en pratique Sam TYTGAT, OKTOW (NL)
10h10 – Séance de questions-réponses
10h30 – Pause-café
10h50 – L'application de la réglementation : difficultés et solutions Christophe DANLOIS, Bruxelles Environnement (FR)
11h20 – Le suivi des économies d'énergie réalisées via le Measurement & Verification (M&V) Maarten VAN DE VIJVER, Eneos (NL)
12h10 – Séance de questions-réponses
12h30 – Lunch
13h30 – Mise en place d'un outil de reporting d'économie d'énergie post-travaux HVAC Exemples, contraintes et limites Jean-Louis STYGELBOUT, Sibelga (FR)
14h00 – Application dans le cadre d'un projet faisant l'objet d'un Contrat de Performance Energétique (CPE) Patrick DE VISSCHER, VINCI Facilities (FR)
14h40 – Séance de questions-réponses
15h00 – Pause-café
15h20 - Du système de gestion de l'énergie (EMS) vers le Contrat de Performance Energétique (CPE) Wim DEDEURWAERDER, La Défense (NL)
15h50 – Séance de questions-réponses
16h15 – Conclusion Modérateur : Gilles MAES, Bruxelles Environnement
16h30 – Fin