





Interprétation d'EnerCoach online

Cours d'approfondissement pour l'évaluation et l'interprétation des valeurs caractéristiques de la comptabilité énergétique

Jeudi 12 mars 2020 | 13h30 - 17h00 | Lausanne



Interprétation d'EnerCoach online

Cours d'approfondissement pour l'évaluation et l'interprétation des valeurs de la comptabilité énergétique

Madame, Monsieur,

Face aux enjeux énergétiques et climatiques actuels, le secteur du bâtiment est en première ligne du fait des consommations énergétiques et des émissions de gaz à effet de serre qu'il engendre. L'exploitation du potentiel, encore considérable, de réduction de la consommation dans les bâtiments est donc une priorité.

Pour améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments, il est important de savoir évaluer et interpréter les données de consommations. Avec la comptabilité énergétique, il est possible de mettre en évidence les potentils d'optimisation et d'assainissement, de fixer des priorités pour la planification et la réalisation de mesures d'économie d'énergie et enfin, d'assurer le suivi et la communication des résultats.

Nous avons le plaisir de vous inviter le jeudi 12 mars 2020 à Lausanne au cours d'approfondissement - interprétation d'EnerCoach online, qui vous donnera les clés pour interpréter les données de la comptabilité énergétique et mettre en œuvre des mesures d'optimisation énergétique via l'outil EnerCoach online.

Lors du cours d'approfondissement - interprétation d'EnerCoach online, les participant·e·s apprennent à utiliser l'outil EnerCoach de manière optimale et à interpréter les résultats de la comptabilité énergétique. Ils/elles sont en mesure d'évaluer les différents indices et d'en tirer des conclusions. Les participant·e·s acquièrent une vue d'ensemble sur les mesures d'économie possibles et apprennent à les mettre en application dans une stratégie d'assainissement des bâtiments. Les possibilités de communication sont aussi passées en revue. Le cours fournit des informations, un exercice pratique, et la possibilité d'échanger et de discuter de retours d'expérience.

Nous nous réjouissons de vous accueillir le 12 mars prochain à Lausanne.

Hervé Henchoz

Équipe romande SuisseEnergie pour les communes

Bio-Eco Sàrl

Thierry Bernhard

Responsable hotline et projet EnerCoach Suisse romande

CREM



13h30 Introduction - gestion de l'énergie des bâtiments publics

Une organisation rigoureuse de la comptabilité énergétique est nécessaire pour pouvoir tirer des conclusions parlantes des évaluations mises à disposition dans EnerCoach online.

Standards énergétiques et contexte légal

Le standard bâtiments 2019, les standards Minergie, le « MoPEC » ainsi que les objectifs de « Cité de l'énergie sur la voie de la société à 2000 W » donnent des bases pour fixer des objectifs.

Évaluations et conclusions de la comptabilité énergétique

Les évaluations dans EnerCoach permettent de tirer des conclusions en matière d'efficacité énergétique, d'énergie renouvelable, d'émissions de ${\rm CO}_2$ et de consommation d'eau.

Objectifs pour les bâtiments communaux

Sur la base des résultats des évaluations de la comptabilité énergétique au moyen d'EnerCoach, la commune se fixe des objectifs et se donne les moyens de les atteindre.

15h00 Pause-café

15h20 Mesures permettant d'augmenter l'efficacité énergétique

Une vue d'ensemble sur les mesures possibles, de l'optimisation à l'assainissement des installations et des bâtiments, sans oublier la communication, sera passée en revue.

Workshop: dresser un plan de mesures visant à atteindre les objectifs

Sur la base d'une commune-exemple, les participant e s érigent en petits groupes un plan de mesures visant à atteindre des résultats concrets, avec des délais, des priorités et des responsabilités.

Retour des workshops

Bref compte-rendu des workshops, questions et discussion.

17h00 Fin du cours

8h30 - 12h00 Cours de base - utilisation d'EnerCoach Online

Le matin, au même endroit, participez au cours de base qui vous présente le fonctionnement de l'outil EnerCoach et vous apprend à mettre en place une comptabilité énergétique.







Intervenant·e·s:

Thierry Bernhard, responsable EnerCoach Suisse romande, CREM Xavier Tabin, spécialiste EnerCoach, CREM



Matériel

Pour les travaux pratiques, les participant·e·s auront besoin d'un ordinateur portable (travail en ligne au moyen d'une connexion wifi).



Public-cible

Ce cours s'adresse aux gestionnaires des bâtiments communaux, délégué·e·s à l'énergie, ainsi qu'aux conseillers/ères Cité de l'énergie. Ce cours est aussi adapté pour des utilisateurs/trices d'autres outils de suivi énergétique des bâtiments.



Lieu

Lausanne, Avenue de Florimont 1 Maison de la communication, salle 2B (2° étage).





Date et horaire

Jeudi 12 mars 2020, de 13h30 à 17h00.



Coûts

CHF 300.– TTC ou CHF 200.– TTC pour les membres de Cité de l'énergie (+ CHF 100.– pour participer également au cours de base - utilisation d'EnerCoach le matin).



Inscriptions

Jusqu'au vendredi 6 mars 2020. Le nombre de participant·e·s étant limité, les inscriptions sont prises en compte dans leur ordre d'arrivée.





Organisation

SuisseEnergie pour les communes

c/o Bio-Eco Sàrl | Ancienne-Monneresse 7 | 1800 Vevey Hervé Henchoz | info@bio-eco.ch | 021 861 00 96 | www.citedelenergie.ch