

Organisatorische Informationen

Zielpublikum:

Alle, die Energiebuchhaltungen führen und Energie in Liegenschaften erfassen.

- Mitarbeitende Verwaltungen (Bauverwaltung, Bauamt)
- HauswartInnen
- Energiestadt-Beratende

Auch geübten Nutzern wird der Besuch des Kurses zur Verbesserung der Qualität sehr empfohlen.

Kosten

200.00 CHF für Mitglieder des Trägervereins Energiestadt und Energiestadt-Beratende, weitere Personen zahlen 300.00 CHF

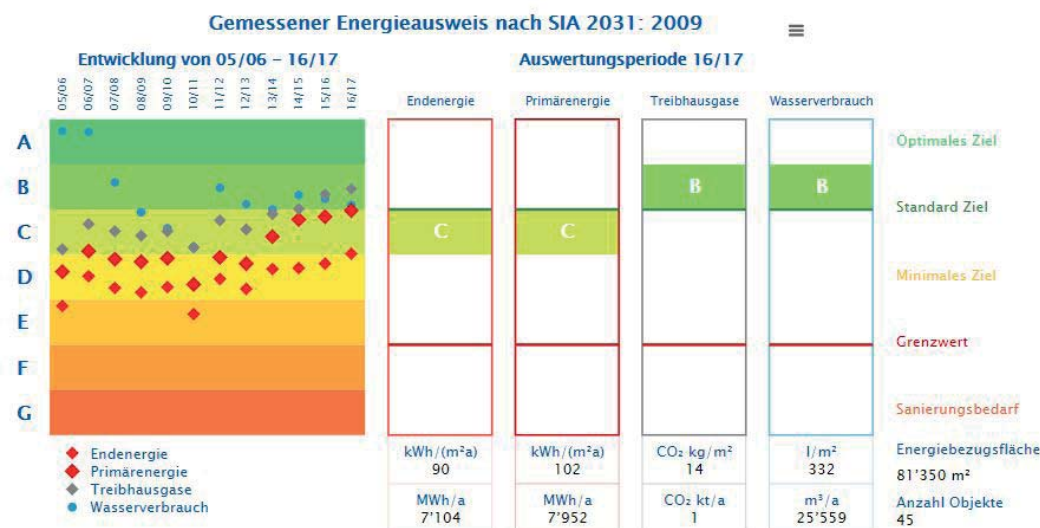
Anmeldung:

Bis jeweils eine Woche vor dem Kurs via www.energiestadt-event.ch

Kursorganisation:

Nova Energie GmbH, Anna Aeberhard, Schachenallee 29, 5000 Aarau
anna.aeberhard@novaenergie.ch, 062 834 03 00

Energieausweis Report von 01.07.2005 bis 30.06.2017



Grundkurs - Anwendung EnerCoach ONLINE

7. Juni 2018, Berufs- und Weiterbildungszentrum Sarganserland, Sargans
26. Juni 2018, Fachhochschule Nordwestschweiz, Olten

jeweils von 13.30h bis 17.00h

Energiebuchhaltung

Durch das Führen einer Energiebuchhaltung lässt sich die Energienutzung im Liegenschaftspark der Gemeinde erfassen und verfolgen. Auf diese Weise wird die Grundlage geschaffen, den Energieverbrauch der Gemeinde gezielt zu beeinflussen und die Erfolgskontrolle sicherzustellen. Mit der Online-Version vereinfacht sich das Führen der Energiebuchhaltung wesentlich. Bestehende Daten können in das Online-Tool übernommen werden.

EnerCoach Online ist für alle Gemeinden kostenlos nutzbar.
Weitere Informationen unter: www.energiestadt.ch/instrumente-beispiele/energiebuchhaltung/.

Ziel des Kurses

Ziel dieses Kurses ist die fachgerechte Erstellung einer Energiebuchhaltung und die Verwendung von EnerCoach Online.
Die Teilnehmenden lernen, wie ein Gebäude korrekt erfasst wird und wie die entsprechenden Eingaben festzulegen oder zu berechnen sind.
Die Teilnehmenden werden befähigt, die Auswertungen zu plausibilisieren, zu interpretieren und diese verständlich zu präsentieren.

Kursreferenten

Herbert Mösch, Nova Energie GmbH, Aarau
Michael Scheurer, Nova Energie GmbH, Sirnach

WICHTIGER HINWEIS: Für die praktischen Arbeiten im Kurs benötigen Sie einen Laptop mit dem Sie vertraut sind!

Programm

ab 13.15 Uhr Eintreffen

13.30 Uhr Grundlagen der Energiebuchhaltung/Einführung

Einführung in das Arbeiten mit der Energiebuchhaltung, Bereitstellung der Grundlagen, Erfassung und Auswertung der Verbrauchswerte, Interpretation der Auswertung

EnerCoach Online Werkzeug für die Energiebuchhaltung

Übersicht über die Funktionalitäten, Funktionsweise von EnerCoach, Organisation Erfassung, auswertungsmöglichkeiten, Dokumentationen, Datenübernahme

Erfassung der Objektdaten

Erfassung von Nutzung und Energiebezugsflächen, Haustechniksysteme

Pause

Erfassung der Verbrauchsdaten

Erfassung der Verbrauchswerte, Störparameter, Strom-Mix, Fernwärme

Praktische Anwendung con EnerCoach

Praktische Anwendung anhand von Übungsbeispielen an eines Mustergemeinde

Ausblick Beeinflussung des Energieverbrauchs

Möglichkeiten den Energieverbrauch zu beeinflussen: Benutzerverhalten, Betriebsoptimierung, Erneuerung der Anlagen, Erneuerung der Gebäudehülle

17.00 Uhr Ende des Kurses