

Bi

bildung

sanu —
strategie &
management —

Kommunale Gebäude energieeffizient planen und betreiben

2-tägiger Praxiskurs für Akteure der kommunalen
Gebäude- und Liegenschaftsverwaltung Kurs-Code: 15UMKG

28. Januar und 25. Februar 2016 in Bern

sanu future learning ag

Postfach 3132, Dufourstrasse 18, CH-2500 Biel 3, +41 32 322 14 33, www.sanu.ch

Kontext

Die kommunalen Liegenschaften in der Schweiz weisen bezüglich Effizienz grosses Potenzial auf. Mit einer energiegerechten und langfristigen Planung von Immobilien können beträchtliche Kosten gespart und ein wesentlicher Beitrag zur Energiewende geleistet werden. Eine pragmatische, aber zielgerichtete Bewirtschaftung und periodische Erneuerung der Hochbauten bedingt viel Know-How aller involvierten Personen (Politik, Verwaltung, Nutzer, Betreiber). Der zweitägige Kurs «Kommunale Gebäude energieeffizient planen und betreiben» vermittelt das notwendige Wissen (Bestellerkompetenz) und übt die praktische Umsetzung anhand von Gruppenarbeiten, Fallbeispielen und einer Besichtigung eines erneuerten Schulgebäudes.

Nutzen

Die Teilnehmenden:

- ▶ erkennen die ökonomische und energetische Relevanz von Gebäuden in der Gemeinde;
- ▶ kennen die relevanten Prozesse bei der Planung, Erstellung und der Bewirtschaftung von nachhaltigen Liegenschaften und wichtige Standards und Labels;
- ▶ erkennen das Potenzial einer (energetischen) Betriebsoptimierung;
- ▶ erlangen Bestellerkompetenz zur Erarbeitung von Objekt- und Portfoliostrategien;
- ▶ werden befähigt, Bauprojekte bezüglich Energie/Nachhaltigkeit von der Planung, über den Bau bis zur Bewirtschaftung zu begleiten;
- ▶ tauschen sich mit anderen Liegenschaftsbewirtschaftler/innen aus und erkennen gemeinsame Herausforderungen und Stolpersteine.

Zielpublikum

- ▶ Liegenschaftsverantwortliche in der Verwaltung (Planung, Bau, Bewirtschaftung, Energie etc.);
- ▶ BewirtschaftlerInnen von kommunalen Liegenschaften (Ergänzung/Vertiefung Bauverwalter-Ausbildung);
- ▶ Energie- und Liegenschaftsverantwortliche auf Ebene Politik.

Ein Angebot der Bildungsplattform Energie für Gemeinden



Partner: energie-cluster.ch | Kommunale Infrastruktur | MINERGIE® Schweiz | Schweizerischer Gemeindeverband | svu-asep

Programm

Donnerstag, 28. Januar 2016

- ▶ Die Immobilienprozesse in der Gemeinde
- ▶ Strategische Erneuerungsplanung
- ▶ Bestellerkompetenz | Vorgaben
- ▶ Fallbeispiel Schulraumplanung: Bedürfnisanalyse
- ▶ Gebäudeanalyse und Sanierungskonzepte
- ▶ Fallbeispiel Lüftungskonzepte für Schulhäuser
- ▶ Besichtigung Leuchtturmprojekt «Schulhäuser GIBB»

Donnerstag, 25. Februar 2016

- ▶ Betrieb und Unterhalt von Gebäuden
- ▶ Wirtschaftlichkeit (Kosten und Fördermittel)
- ▶ Erfahrung einer Gemeinde: Gebäudebewirtschaftung
- ▶ 3 Parallelworkshops:
 - Gebäudeanalyse/Technik; Nutzungsplanung/Bestandesbewirtschaftung; Kosten/Wirtschaftlichkeit
- ▶ Umsetzungsworkshop: Wie gehe ich in meiner Gemeinde vor?

Referenten

Andreas Baumgartner	Teamleiter Nachhaltiges Bauen, Amstein + Walther AG
Ueli Haldemann	Bereichsleiter strategie & management, sanu future learning ag
Bruno Hari	Abteilungsleiter Energie/Ökologie, Bürgi Schärer Architektur und Planung AG
Alexander Lämmchen	Leiter Bereich Hochbau, Gemeinde Ittigen b. Bern
Caroline Roth	Projektleiterin FHNW, Institut Energie am Bau
Karin Widler	Projektleiterin Fachbereich Raumordnung, IC Infraconsult AG

Praktische Informationen

Daten und Ort	28.01.2016 und 25.02.2016 Bern jeweils 09h00 - 17h00
Preis	CHF 950 CHF 900 für Frühbucher bis am 27.11.2015 Im Preis inbegriffen sind Kursunterlagen und Verpflegung.
Anmeldefrist	15.12.2015
Kontakt	Ueli Haldemann uahaldimann@sanu.ch 032 322 14 33 Carmen Minder cminder@sanu.ch 032 322 14 33

Weitere Informationen und Anmeldung: www.sanu.ch/15UMKG