



Effizienz mit Erneuerbaren Energien

☛ **Erneuerbare Energien und ihr effizienter Einsatz prägen das Kursangebot des energie-cluster.ch im Herbst 2018. Machen Sie Bekanntschaft mit dem Analysetool «EnWi», erkennen Sie die Qualitäten von Minergie-A, Plusenergie oder SIA-Merkblätter, beteiligen Sie sich an praktischen Übungen mit dem Building Information Modeling (BIM), bringen Sie Ihre Kenntnisse zu elektrischen Speichern à jour – melden Sie sich an!**

«EnWi» steht für «Energetisch Wirtschaftlich Investieren». Der gleichnamige Tageskurs vom 30. August 2018 in Zürich wird vom Ehrenpräsident des energie-cluster.ch, Dr. Ruedi Meier, moderiert. Er betreut das «EnWi»-Analysetool weiter, das einen Vergleich des

ökonomischen Nutzens verschiedener Sanierungsstrategien ermöglicht. Am Nachmittag des 12. September findet ein Kurs zu elektrischen Speichern statt, der aktuelle Neuigkeiten zu diesem eminent wichtigen Thema vermittelt.

Der Tageskurs «Innovatives Bauen im 21. Jahrhundert – Minergie-A, Plusenergie-Gebäude, Plusenergie-Quartiere» wird im Herbst viermal durchgeführt. Er befasst sich eingehend mit diesen Begriffen, ihrer Bedeutung und den Hilfestellungen, die sie anbieten. Das «EnWi»-Analysetool wird auch an diesen Anlässen vorgestellt. Im Programm findet man ausserdem Veranstaltungen zum Thema Dämmung und Building Information Modeling (BIM). Das Thema BIM, das zu epochalen Eingriffen in den Alltag der Bauwirtschaft führt, wird den Teilnehmenden mit einer

Praxisübung nähergebracht.

Wiederum hat der energie-cluster.ch für Fachkräfte wie auch für interessierte Bauherrschaften und Investierende ein reichhaltiges Programm vorbereitet. Es schafft über den Sinn und den Nutzen der Energiewende Klarheit, informiert über Mittel und Strategien und bietet reichlich Gelegenheit zum Networking. Die Teilnahme an diesen Kursen ist gut investierte Zeit. Machen Sie von diesem lohnenden Angebot Gebrauch!

☛ WEITERE INFORMATIONEN:

energie-cluster.ch
Gutenbergstrasse 21, 3011 Bern
Tel.: +41 31 381 24 80
sekretariat@energie-cluster.ch
www.energie-cluster.ch

