

10|11

cpi

Weiterbildung für nachhaltiges Dämmen

Ein Angebot von Saint-Gobain ISOVER AG,
Ihrem Partner für energieeffizientes Bauen

Informationen und Kursprogramm unter
www.cpisover.ch

Fachkurs energetische Renovation der Gebäudehülle

Ort

A: Berner Fachhochschule AHB,
Burgdorf (BE)
B: Berufsbildungszentrum
Weinfelden (TG)

Termin

A: Mittwoch, 29. September 2010
B: Donnerstag, 7. Oktober 2010

Dauer

8.15–17.30

Teilnehmerzahl

15 bis 25 Personen

Kosten

CHF 85.–

Anmeldung

A+B: 11. September 2010

Der Kurs beleuchtet verschiedene Aspekte der energetischen Gebäudesanierung. Er thematisiert das Potential von Renovationen, die gesetzlichen Anforderungen und die staatlichen Förderprogramme. Es werden theoretische Grundlagen der Bauphysik und praktische Instrumente zur Umsetzung von energetischen Renovationen vorgestellt. An einem konkreten Objekt wird das erworbene Wissen in einer Gruppenarbeit in die Praxis umgesetzt.

Der Kurs wird zweimal (A und B) durchgeführt.

Ziele

Sie kennen die Grundlagen und Herausforderungen der energetischen Sanierung der Gebäudehülle und bringen Ihr bauphysikalisches Wissen im Renovationsbereich auf den neusten Stand. Sie kennen die verschiedenen Standards und Förderprogramme. Sie sind in der Lage, Sanierungen strategisch und im Detail zu planen. Sie können Instrumente zur Beurteilung und Bezifferung von energetischen Gebäudesanierungen anwenden.

Themen

Ökonomisches Potenzial der energetischen Gebäudesanierung, strategische Gebäudeerneuerung

Energetische Anforderungen und Energienachweis nach Einzelbauteilen bei Renovationen

GEAK als Auslöser von energetischen Gebäudesanierungen, Förderprogramme

Bauphysik im Renovationsbereich: Wärmebrücken, Feuchteschutz, Luftdichtheit, Problematik Innendämmungen

Gruppenarbeit zu einem konkreten Objekt

Referenten

Christoph Blaser, dipl. Ing. HTL, Leiter CPI bei Saint-Gobain ISOVER AG

Martin Bohnenblust, dipl. Ing. HTL, Leiter Bautechnik bei Saint-Gobain ISOVER AG

Zielpublikum

Der Kurs richtet sich an Poliere, Vorarbeiter und Berufsleute mit Erfahrung aus den Bereichen Holzbau, Fassadenbau sowie weiteren verwandten Berufen.

Dieser Kurs wird mit Unterstützung der Berufsförderung Holzbau Schweiz durchgeführt.