



cpi

Weiterbildung für nachhaltiges Dämmen

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

Informationen und Kursprogramm unter
www.cpisover.ch

Bauphysik im Holzbau

Orte

A: Fachhochschule Burgdorf (BE)
B: Berufsschule Weinfelden (TG)

Termine

A: Donnerstag, 28. Januar 2010
B: Donnerstag, 11. März 2010

Dauer

8.30–17.00

Teilnehmerzahl

15 bis 25 Personen

Kosten

80.– Franken

Anmeldung

A: bis 7. Januar 2010
B: bis 18. Februar 2010

Sie möchten Ihr bauphysikalisches Wissen kompakt und praxisorientiert auffrischen? Der Kurs vermittelt Grundlagen und praktisches Fachwissen zu ausgewählten Themen des Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutzes. Dabei stehen Holzbauten im Mittelpunkt.

Der Kurs wird zweimal durchgeführt (A und B).

Ziele

«Bauphysik im Holzbau» vermittelt praxisorientiertes Fachwissen zu wichtigen und aktuellen Themen der Bauphysik im Holzbau. Der Kurs stellt neueste Entwicklungen vor und schlägt den Bogen zur Baupraxis.

Themen

Grundlagen des Wärmedurchgangs und der Wärmedämmung, kantonale Energievorschriften

Wärmebrücken bei effizient gedämmten Holzbauten

Grundlagen und praktische Umsetzung des Feuchteschutzes und der Luftdichtheit bei Holzbauten

Einfluss des Holzbaus auf den sommerlichen Wärmeschutz und den sommerlichen Komfort eines Gebäudes

Brandschutz im Holzbau: theoretische Grundlagen und praktische Beispiele

Schallschutz im Holzbau: theoretische Grundlagen und praktische Beispiele

Referenten

verschiedene leitende Mitarbeiter von Saint-Gobain ISOVER AG

Zielpublikum

Der Kurs richtet sich an Zimmerleute mit Berufserfahrung, Equipenchefs und Poliere.

Dieser Kurs wird mit Unterstützung der Berufsförderung Holzbau Schweiz durchgeführt.