



11|12



Weiterbildung für nachhaltiges Dämmen

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

Informationen und Kursprogramm unter
www.cpisover.ch

Expertentag für Architekten: Nachhaltigkeit im Bauwesen

Ort
Berufsschule Aarau (AG)

Termin
Mittwoch, 29. Februar 2012

Dauer
8.30–12.30

Kosten
CHF 95.–

Anmeldung
bis 8. Februar 2012

Der Expertentag für Architekten thematisiert 2012 die Nachhaltigkeit im Bauwesen, wobei der Begriff Nachhaltigkeit sehr umfassend beschrieben wird. Einleitend werden die Grundsätze und Indikatoren des nachhaltigen Bauens beleuchtet. Im Fokus steht danach die konkrete Umsetzung der Nachhaltigkeitskriterien in der Baupraxis, wobei Experten mit unterschiedlichen Sichtweisen zu Wort kommen: eine Vertreterin einer Stadt und ein Vertreter des Bundes geben Einblick ins nachhaltige Bauen der öffentlichen Hand, anschliessend stellen ein Architekt und ein Nachhaltigkeitsplaner anhand von konkreten Überbauungen ihre Erfahrungen mit der Umsetzung der Nachhaltigkeit im Bauwesen vor.

Ziele

Sie erfahren in kompakter Form verschiedene Ansichten und Erfahrungen zur Umsetzung der Nachhaltigkeit im Bauwesen. Sie erhalten Gelegenheit, sich mit Experten und Kollegen Ihres Faches auszutauschen.

Themen und Referenten

Grundlagen des nachhaltigen Bauens, Bauen im Gesamtkontext der Nachhaltigkeit, Ökoindikatoren
Holger Wallbaum, Prof. Dr., Professur für nachhaltiges Bauen, Institut für Bau- und Infrastrukturmanagement, ETH Zürich

Bauen für die 2000-Watt-Gesellschaft, Erfahrungen aus Zürich

Annick Lalive d'Epinay, Dr., dipl. Architektin ETH, Fachstelle Nachhaltiges Bauen, Stadt Zürich, Amt für Hochbauten

Anforderung an die Nachhaltigkeit beim öffentlichen Bau am Beispiel Erweiterung Sanierung Fellerstrasse 21 in Bern

Reinhard Friedli, dipl. Architekt FH, Leiter Fachgruppe RUMBA der Bundesverwaltung, Leiter Fachgruppe nachhaltiges Bauen der KBOB, Bundesamt für Bauten und Logistik BBL

Wohnsiedlung Burgunder: Eine 2000-Watt-kompatible und autofreie Siedlung

Hanspeter Bürgi, dipl. Architekt ETH SIA FSU, BSR Bürgi Schärer Raaflaub Architekten sia AG, Dozent für Architektur / Fokus Energie, Hochschule Luzern - Technik & Architektur

Ein nachhaltiges Quartier bauen – das Projekt «mehr als wohnen» auf dem Hunziker-Areal in Zürich

Andreas Hofer, dipl. Architekt ETH, Partner im Büro Archipel, Geschäftsleitung Bereich Bau der Baugenossenschaft mehr als wohnen

Zielpublikum

Die Veranstaltung richtet sich an Architekten, Fachplaner, Generalunternehmer und Investoren.

Der Expertentag greift jährlich neue Themen auf und eignet sich auch für Personen, die bereits im Vorjahr teilgenommen haben.