

Newsletter 2 / 2008

Ankündigung Fachtagung 2009 Verein eco-bau

„Urbane Holzbauten - neue Perspektiven“ am 3. Februar 2009 in Wil / SG

Die Fachtagung richtet den Fokus auf grosse moderne und urbane Holzbauten.

Im Einführungsreferat werden die Erfahrungen des Holz21-Programms und der Beitrag von Holzbauten zur nachhaltigen Entwicklung beleuchtet. Anschliessend steht die Kantonsschule Will im Zentrum der Diskussion. Planerische und konstruktive Aspekte sowie Innovation stehen dabei im Vordergrund. Nach der Pause werden zwei weitere Holzbauten eingeführt: Greenoffice Giviziez – ein MINERGIE-P-ECO-Projekt und ein FSC-zertifizierter Kindergarten in Schaffhausen. Vor dem Mittag werden die Themen des Brandschutz und der Holzwerkstoffe in Innenräumen – (k)ein Formaldehyd in der Raumluft eingeführt. Nach dem Mittagessen endet die Tagung mit einer Besichtigung der Schulanlage geführt durch den Architekten Thomas Hasler.

Die Fachtagung richtet sich an die Mitglieder und interessierte Planerinnen und Planer. Anschliessend an die Fachtagung findet für die Mitglieder die Vereinsversammlung statt.

Das detaillierte Tagungsprogramm mit der Anmeldung steht auf der Webseite www.eco-bau.ch zur Verfügung. Anmeldung an info@eco-bau.ch

Information der Geschäftsstelle

Neuer Internet-Auftritt des Vereins eco-bau

Der Internetauftritt des Vereins eco-bau wurde überarbeitet und als übersichtliches Webportal neu lanciert. So finden sich neu die Download-Bereiche in der rechten Spalte.

Die Struktur der Webseite wurde beibehalten. Neu wurde bei den Planungswerkzeugen die Rubrik SIA Empfehlung 112/1 „Nachhaltiges Bauen – Hochbau“ ergänzt und die Rubrik Innenraumklima überarbeitet.

Ein Besuch lohnt sich www.eco-bau.ch

Aktuelle Weiterbildungen

Grundlagenkurs Nachhaltiges Bauen: “Öffentliche Gebäude gesund und ökologisch bauen“

Eco-bau bietet am 20. und 27. März 2009 (Zusatzkurs 29. Mai und 5. Juni 2009) in Zusammenarbeit mit PUSCH im Raum Zug einen zweitägigen Weiterbildungskurs zum nachhaltigen Bauen an mit folgenden Inhalten:

- > Nachhaltiges Bauen – Argumentarium und Kriterien
- > Nachhaltiges Bauen in Wettbewerb und Pflichtenheft – wichtige strategische Vorgaben
- > Das Potenzial der Ausschreibung fürs nachhaltige Bauen
- > Umsetzung der Vorgaben auf der Baustelle, Baubegleitung
- > Innenraumbelastungen erkennen und vermeiden
- > Das Instrument für die Umsetzung der Vorgaben: MINERGIE-ECO
- > Besichtigung der Schulanlage Hühneberg, Cham als Beispiel für nachhaltiges Bauen

Die Weiterbildung richtet sich an Behörden- und Kommissionsmitglieder, Projektleitende von Hochbauämtern, Angestellte von Gemeindeverwaltungen sowie interessierte Planerinnen und Planer, die sich neu in die Thematik des nachhaltigen Bauens einarbeiten möchten.

*Weitere Informationen und Tagungsprogramm unter www.eco-bau.ch, Rubrik Weiterbildungen
Anmeldungen bei Pusch, Postfach 211, 8024 Zürich, Fax 044 267 44 14, mail@umweltschutz.ch*

Geschäftsstelle eco-bau

c/o NASKA GmbH
Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich
Tel. 044 241 27 22
Email: info@eco-bau.ch
www.eco-bau.ch

Zertifikatslehrgang CAS MINERGIE-ECO

An der Fachhochschule Nordwestschweiz kann ab September 2009 im Rahmen des EN Bau-Programms ein CAS MINERGIE-ECO absolviert werden. Der CAS richtet sich an Planerinnen und Planer, welche MINERGIE-ECO Projekt begleiten und umsetzen möchten.

Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über das nachhaltige Bauen und vertiefen die Aspekte Bauökologie und Gesundheit. Sie können MINERGIE-ECO Projekte erfolgreich planen, begleiten und realisieren. Sie werden befähigt, effektiv in interdisziplinären Teams zu arbeiten.

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.fhnw.ch/habg/weiterbildung/cas-minergie-eco
Das detaillierte Kursprogramm erscheint Ende 2008.

Neues zu den Planungswerkzeugen

Neues Lignum Merkblatt Holzwerkstoffe in Innenräumen

Das Merkblatt dient zur Sicherstellung einer tiefen Formaldehyd-Raumluftkonzentration beim Einsatz von Holzwerkstoffen in Innenräumen. Es wurde in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Gesundheit, eco-bau, Empa und Lignum entwickelt und ist im Juli 2008 erschienen. Als Hilfsmittel dienen eine Anwendungsmatrix und eine Produkteliste mit konkreten Produkteangaben, welche die Bedingungen erfüllen.

Download unter www.eco-bau.ch > Rubrik Innenraumbelastung > Parameter

Download und Bestellung technischer Bericht unter www.lignum.ch > Rubrik Professional > Qualitätssicherung > Formaldehyd

KBOB/eco-bau/IPB Empfehlung 2009/1 Ökobilanzen im Baubereich

Die Empfehlung zeigt auf, wie für die eingesetzten Stoff- und Energieflüsse Ökobilanzdaten erhoben werden können. Dabei erfolgt die Gesamtbewertung mit Umweltbelastungspunkten (UBP).

Es können auch Teilbewertungen für Graue Energie oder Treibhauseffekt durchgeführt werden. Die Empfehlung ersetzt die Empfehlung 1/2007.

Download ab Januar 2009 unter www.eco-bau.ch > Rubrik KBOB-Empfehlungen

MINERGIE-ECO

MINERGIE-ECO für Einfamilienhäuser

Seit August 2008 kann MINERGIE-ECO auch für Einfamilienhäuser eingesetzt werden. Hierzu wurde der Aufwand für die Eingabe und Bearbeitung reduziert auf diejenigen Positionen, welche für Einfamilienhäuser relevant sind.

Es sind 38 Fragestellungen auf Stufe Vorprojekt/Projektierung und 61 Fragestellungen auf Stufe Ausschreibung/Realisierung zu beantworten, also insgesamt 99 Fragen (gegenüber 277 Fragen bei grösseren Objekten). Die Kosten für die Zertifizierung des ECO-Teils eines Einfamilienhauses beträgt CHF 1500.

Weitere Informationen und Download Nachweisinstrument unter www.minergie.ch > Rubrik MINERGIE-ECO

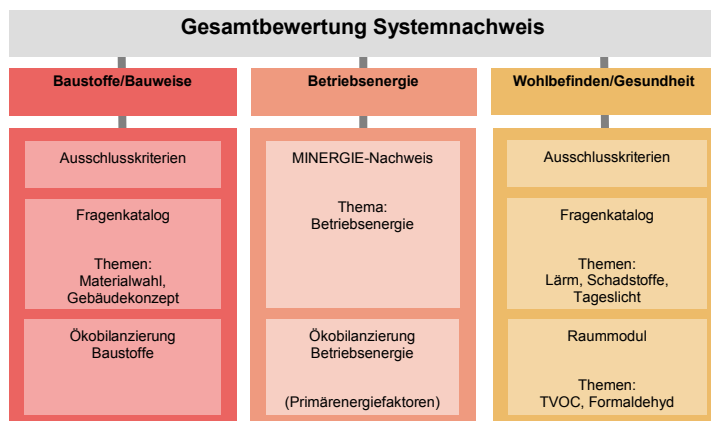
Erfolgreicher Workshop zum Systemnachweis

Das Entwicklungsprojekt für den Systemnachweis ist abgeschlossen. Er wurde am 26. September 2008 anlässlich eines Workshops vorgestellt. Der Systemnachweis soll ca. ab 2011 das bestehende Nachweisverfahren MINERGIE-ECO ablösen.

Das neue Nachweisverfahren besteht aus den drei Elementen: Baustoffe/Bauweise, Betriebsenergie und Wohlbefinden/Gesundheit. Ein Vorteil besteht darin, dass mit dem Systemnachweis auch gleich die Betriebsenergie gerechnet werden kann. Neu wird es beim Systemnachweis auch möglich sein, Sanierungen mit unterschiedlichen Eingriffstiefen zu beurteilen.

Geschäftsstelle eco-bau

c/o NASKA GmbH
Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich
Tel. 044 241 27 22
Email: info@eco-bau.ch
www.eco-bau.ch



Termine

„Urbane Holzbauten - neue Perspektiven“ am 3. Februar 2009 in Will / SG

Das [detaillierte Tagungsprogramm](#) mit der Anmeldung steht auf der Webseite www.eco-bau.ch zur Verfügung. Anmeldung an info@eco-bau.ch

Vereinsversammlung eco-bau

Die Vereinsversammlung findet am 3. Februar 2009 im Anschluss an die Fachtagung um 15.30 Uhr in Will SG statt.

8. Dezember 2008 / B. Sintzel

Geschäftsstelle eco-bau

c/o NASKA GmbH
 Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich
 Tel. 044 241 27 22
 Email: info@eco-bau.ch
www.eco-bau.ch