

Newsletter 2 / 2008

Seminaire eco-bau 2009

Construire en bois - nouvelles perspectives pour les constructions en bois le 3 février de 2009 à Wil / SG (en allemand)

Le séminaire traite les bâtiments urbains modernes en bois et de grande taille

En première partie on expose les expériences du programme Bois21 et la contribution au développement durable que peuvent avoir ce genre de constructions. Ensuite, l'école cantonale de Wil est au centre de l'attention. L'étude et la construction sont discutées. Après la pause, on présente deux exemples: Greenoffice Giviez – un projet MINERGIE-P-ECO et une école enfantine avec certificat FSC de Schaffhouse. Avant midi on traite la protection incendie ainsi que les éléments de construction en bois aggloméré – éviter le formaldéhyde dans l'air intérieur. Après midi, le séminaire se termine par la visite de l'école, guidée par l'architecte Thomas Hasler.

Le séminaire s'adresse aux membres de l'association et à des architectes intéressés. Après le séminaire l'assemblée de l'association aura lieu.

Informations plus détaillées disponibles sous www.eco-bau.ch, page allemande.

Informations du bureau central

Nouvelle disposition du site Internet de l'association eco-bau

Le site internet d'eco-bau a été remanié. Ainsi les adresses pour téléchargement se trouve à la colonne de droite

La structure du site n'a pas changée. A la rubrique instruments de planification a été ajouté la rubriques Recommandation SIA 112/1 „Construction durable – Bâtiments“ et la rubrique Air intérieur a été actualisée.

Pour une visite www.eco-bau.ch

Formation continue

Cours de base „ Construction durable “ (en allemand)

„ Construire des bâtiments salubres et écologiques “
eco-bau offre le 20 et 27 mars (cours supplémentaire le 22 mai et 5 juin 2009) un cours de 2 jours traitant les thèmes suivants:

- Construction durable- arguments et critères
- Construction durable au niveau du concours et du cahier de charges – les données importantes
- Mise en oeuvre sur le chantier des données
- Reconnaître et prévenir une pollution de l'air intérieur
- L'instrument pour la mise en oeuvre: MINERGIE-ECO
- Visite de l'école Hühneberg à Cham en tant que construction exemplaire du point de vue construction durable

Public visé: Membre de commissions et de l'administration, chef(fe)s de projets de services de construction publics et personnel des administrations communales et autres intéressé(e)s à une approche de la construction durable.

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

Certificate of Advanced Studies CAS MINERGIE-ECO (en allemand)

La Fachhochschule Nordwestschweiz offre à partir de septembre 2009, dans le cadre du programme EN Bau, la possibilité de suivre une formation CAS MINERGIE-ECO. Le CAS vise les personnes qui accompagnent et veulent mettre en oeuvre un projet MINERGIE-ECO.

Les participants reçoivent un aperçu de la construction durable et peuvent approfondir leurs connaissances en matière écologie et santé. Elles seront en mesure de concevoir, d'accompagner et de réaliser avec succès des projets MINERGIE-ECO. Elles seront capables de travailler dans des équipes interdisciplinaires.

Plus d'informations et inscription sous www.fhnw.ch/habg/weiterbildung/cas-minergie-eco
Le programme détaillé sera communiqué début 2009.

Nouveautés à propos des instruments de planification

Nouvelle fiche Lignum „Eléments de construction en bois pour l'intérieur“

La fiche traite la question d'une concentration élevée de formaldéhyde, à l'intérieur d'un bâtiment, lors de l'utilisation d'éléments en bois aggloméré. Publiée en 2008, la fiche a été élaborée en coopération avec l'office de la santé publique, eco-bau, EMPA et Lignum. En tant que guide on y trouve des informations sur les produits concernés et une liste des produits qui remplissent les exigences.

Téléchargement sous www.eco-bau.ch > rubrique: Innenraumbelastung > Paramètre

Téléchargement et commande du rapport technique sous www.lignum.ch > rubrique: Professional > (assurance qualité) Qualitätssicherung > Formaldehyd

Recommandation KBOB/eco-bau/IPB 2009/1 „Ecobilans dans la construction“

La recommandation montre, comment le bilan écologique du flux des matières et des matériaux appliqués peut être estimé. L'estimation s'exprime en points UBP (Umweltbelastungspunkte) représentant leur charge environnementale. Une estimation partielle est également possible pour l'énergie grise ou l'effet de serre. La recommandation remplace celle de 1/2007.

Téléchargement (en janvier 2009) sous www.eco-bau.ch > rubrique: recommandation KBOB

MINERGIE-ECO

MINERGIE-ECO pour habitations individuelles

Depuis août 2008 MINERGIE-ECO peut également être appliqué pour les villas. Pour celles-ci, le questionnaire à été réduit aux points importants pour ce genre de constructions.

Il y figure 38 questions (critères) pour la phase avant-projet/projet et 61 pour la phase appel d'offre/réalisation, en toutes les 99 questions, comparé à 277 questions pour les projets de plus ample envergure. Le coûts de la certification, pour la partie ECO d'une villa, comporte CHF 1500.

De plus amples informations et téléchargement Nachweisinstrument sous www.minergie.ch > rubrique MINERGIE-ECO

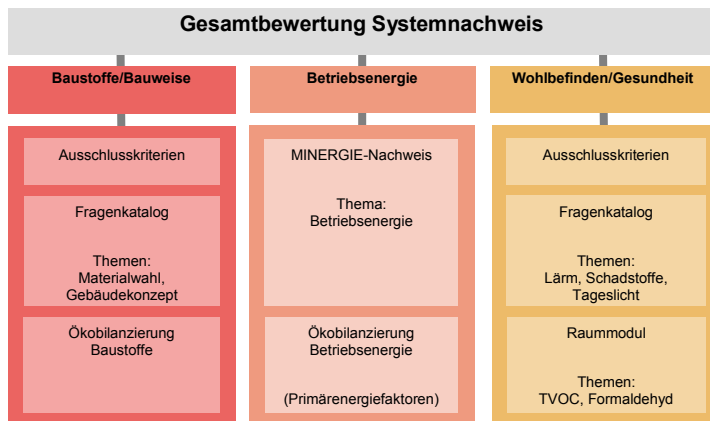
Atelier „justificatif global“ couronné de succès

Le projet „justificatif global“ a pu être terminé avec succès. Il a été présenté le 26 septembre lors d'un atelier. Le justificatif global remplacera à partir 2011 justificatif MINERGIE-ECO.

Le nouveau justificatif comporte trois éléments: produits et mode de construction, consommation d'énergie et ambiance /santé. Ce système a l'avantage qu'il est possible de calculer directement la consommation d'énergie nécessaire pour la gestion. En plus, il sera également possible pour les assainissement, d'effectuer une appréciation différemment approfondie.

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



Agenda

**„Construire en bois - nouvelles perspectives pour les constructions en bois “
le 3 février de 2009 à Wil / SG (en allemand)**

Informations plus détaillées disponibles sous www.eco-bau.ch, page allemande.

Assemblée générale de l'association eco-bau (en allemand)

L'assemblée générale aura lieu le 3 février de 2009 à 15.30 h à Wil après le séminaire.

Le 12 de décembre de 2008 / Barbara 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