

Anmeldung zur Fachveranstaltung «Planen und Bauen nach MINERGIE-ECO®»

Ich nehme an der Fachveranstaltung an folgendem Tag teil:

- Freitag, 11. März 2011, Luzern, 9.30 bis 12.00 Uhr**
Armee-Ausbildungszentrum AAL (Neubau), Murmattweg 8, 6000 Luzern 30
- Mittwoch, 4. Mai 2011, Zürich, 13.30 bis 16.00 Uhr**
ZKB Geschäftshaus Steinfels, Josefstrasse 222, 8005 Zürich
- Mittwoch, 18. Mai 2011, St.Gallen, 13.30 bis 16.00 Uhr**
Pfalzkeller, Regierungsgebäude, 9001 St.Gallen

Name/Vorname _____

Firma _____

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

- Wir sind MINERGIE-Fachpartner, bitte stellen Sie uns einen Attest für den Besuch dieser Veranstaltung aus (wird als Ausweis zur Kompetenzerhaltung angerechnet).

Datum/Unterschrift _____

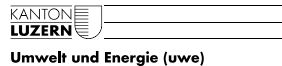
Anmeldung bitte bis **vier Werktagen** vor dem gewünschten Veranstaltungstag, faxen oder senden an nebenstehende Adresse. Vielen Dank!

Geschäftsstelle MINERGIE®
Steinerstrasse 37, 3006 Bern
info@minergie.ch
Fax 031 350 40 51

Patronatspartner



Veranstaltungspartner



Medienpartner



Information und Anmeldung

Geschäftsstelle MINERGIE®
Simone Schärer
Steinerstrasse 37, 3006 Bern
Tel. 031 350 40 60
Fax 031 350 40 51
simone.schaerer@minergie.ch
www.minergie.ch

Anreise

Die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen.

Armee-Ausbildungszentrum AAL (Neubau), Luzern

Murmattweg 8, 6000 Luzern 30

Öffentlicher Verkehr: Buslinien Nr. 20 bis Allmend, oder Linie 1 bis Eichhof. Von dort zu Fuss.

Auto: Autobahn A2, Ausfahrt Luzern-Kriens Süd; Wegweiser AAL. Parkplätze sind in genügender Anzahl vorhanden.

Steinfels ZKB, Zürich

Josefstrasse 222, 8005 Zürich

Öffentlicher Verkehr: S5, S6, S7, S9, S12, S16 sowie Bus 33 und 72 bis Haltestelle Hardbrücke. Tram Nr. 4 und 13 bis Haltestelle Escher Wyss. Die Haltestellen liegen in 5 Minuten Gehdistanz zum Geschäftshaus Steinfels.

Auto: Es stehen öffentliche Parkplätze um das Gebäude zur Verfügung. Mehrere Parkhäuser befinden sich in der Nähe.

Pfalzkeller, St.Gallen

Regierungsgebäude, 9001 St.Gallen (Eingang zwischen Kantonspolizei und Regierungsgebäude)
Öffentlicher Verkehr: Ab Bahnhof SBB St.Gallen zu Fuss Richtung Klostersviertel, Stiftsbezirk in 10 Minuten erreichbar.

Auto: Von Zürich A1 Ausfahrt Kreuzbleiche, Zentrum, von Chur A1 Ausfahrt St.Fiden, Zentrum. Bitte Parkhäuser im Parkraum Klostersviertel oder Marktplatz benutzen. Vor dem Pfalzkeller stehen keine Parkplätze zur Verfügung.

Einladung zur Fachveranstaltung

Planen und Bauen nach MINERGIE-ECO®



Freitag, 11. März 2011

Armee-Ausbildungszentrum AAL (Neubau), Murmattweg 8, 6000 Luzern 30
9.30 – 12.00 Uhr

Mittwoch, 4. Mai 2011

ZKB Geschäftshaus Steinfels, Josefstrasse 222, 8005 Zürich
13.30 – 16.00 Uhr

Mittwoch, 18. Mai 2011

Pfalzkeller St.Gallen, Regierungsgebäude, 9001 St.Gallen
13.30 – 16.00 Uhr

Apéro anschliessend an die Veranstaltungen

Fachveranstaltung für Architekten und Planer, für Immobilienfachleute, Kompetenzerhalt für MINERGIE-Fachpartner.

Die Teilnahme ist für MINERGIE-Mitglieder und -Fachpartner kostenlos. **Nichtmitglieder bezahlen Fr. 80.– (Rechnung nach Eingang der Anmeldung).** Eine Anmeldung ist erforderlich und gilt als verbindlich.

MINERGIE®

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

Atelier Ursula Heilig SGO

MINERGIE® MADE IN SWITZERLAND



Planen und Bauen nach MINERGIE-ECO®



Während Merkmale wie Komfort und Energieeffizienz MINERGIE-Gebäuden eigen sind, erfüllen zertifizierte Bauten nach MINERGIE-ECO zusätzlich Anforderungen einer gesunden und ökologischen Bauweise. Die Wohnsiedlung SunnyWatt im Furttal ist MINERGIE-P-ECO zertifiziert und erfüllt somit die genannten Anforderungen.

Wohnsiedlung SunnyWatt ZH-007-015-P-ECO

SunnyWatt ist nicht irgendeine Überbauung im Furttal, sie ist die erste Nullenergie-Siedlung in der Region Zürich. Bei der MINERGIE-P-ECO zertifizierten Wohnsiedlung, erzeugen die gebäudeinternen Systeme so viel Energie, wie benötigt wird. Die Baumaterialien wurden nach gesundheitlichen und bauökologischen Aspekten ausgewählt: Wände und Dächer sind komplett aus Holz konstruiert. Um ein gesundes Raumklima zu erzeugen, wurden nur ökologische Baustoffe verwendet. Es wurden keine Kunststoffe und kein Leim benutzt, die ein gesundes Raumklima stören.

MINERGIE-ECO® überzeugt!

Die beiden Dämmstoffhersteller Flumroc AG und Saint-Gobain ISOVER SA tragen und fördern aus Überzeugung die Weiterentwicklung von MINERGIE-ECO.



Kurt Frei
CEO Flumroc AG, Flums

«In unseren Breitengraden verbringen die Menschen den weitaus grössten Teil ihrer Lebenszeit in geschlossenen Räumen. Deshalb hat das Innenraumklima einen sehr grossen Einfluss auf unser generelles Wohlbefinden. Gerade die Gesundheit aber stellt hohe Ansprüche an das Fachwissen der Planenden, wenn Risiken vermieden werden sollen. Mit MINERGIE-ECO steht ein Label zur Verfügung, das neben verschiedenen Kriterien der Bauökologie explizit gesundheitliche Aspekte des Bauens berücksichtigt – und zwar mittels einer einfachen, transparenten und gut abgestützten Methode.»



Richard Krebs
CEO, Saint Gobain Isover SA,
Lucens

«MINERGIE-ECO ist ein wissenschaftlich fundierter, breit abgestützter Schweizer Baustandard, der die lokalen Gegebenheiten sowie die bautechnischen Realitäten in pragmatischer Form integriert. Dadurch trennt MINERGIE-ECO die Spreu vom Weizen und garantiert nicht nur dem Planer, sondern vor allem dem Bauherren, dass sein Bedürfnis des ökologischen Bauens auch tatsächlich realisiert wird.»

Programm



MINERGIE-ECO: erfüllt die hohen Anforderungen einer gesunden und ökologischen Bauweise
Dr. Heinrich Gugerli
Dipl. Ing. ETH/SIA
Leiter Fachstelle nachhaltiges Bauen, Amt für Hochbauten, Stadt Zürich



Planen und Bauen mit MINERGIE-ECO-Version 2011
Severin Lenel
Leiter Zertifizierungsstelle MINERGIE-ECO, St.Gallen



Barbara Sintzel,
Geschäftsführerin
eco-bau, Zürich

Pause



MINERGIE-ECO beim Massivbau
Dr. Peter Lunk
Leiter Produktentwicklung und -management,
Holcim (Schweiz AG), Zürich



MINERGIE-ECO beim Leichtbau
Christoph Starck
Direktor Lignum, Holzwirtschaft Schweiz, Zürich



Best practise am Beispiel Wohnsiedlung SunnyWatt in Watt. ZH-007-P-ECO
Beat Kämpfen
kämpfen für architektur ag,
Zürich



MINERGIE-ECO Konstruktionen am Beispiel der Dämmung
Roger Ackermann
Flumroc AG, Flums



Martin Bohnenblust
dipl. Ing. HTL
Leiter Bautechnik Saint-Gobain ISOVER SA, Lucens



Umsetzungsschwerpunkte der Kantonalen Energiepolitik
VertreterIn des Standortkantons

Anschliessend Apéro

Bitte frankieren

Geschäftsstelle MINERGIE®
Steinerstrasse 37
3006 Bern

