Weiterbildungsangebot Nachhaltiges Bauen Verein eco-bau

2. Oktober 2012 Forum Energie Zürich

Barbara Sintzel, Geschäftsführerin eco-bau



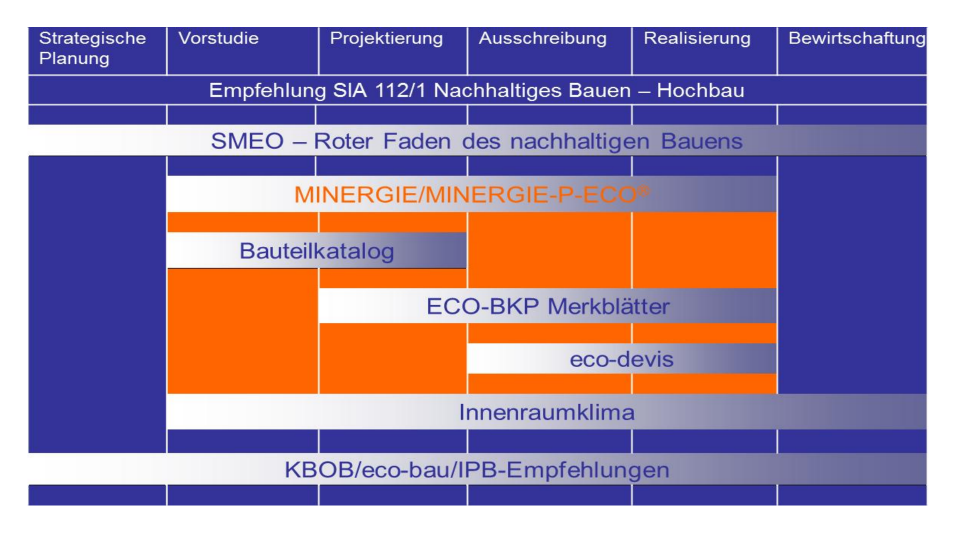
Verein eco-bau Nachhaltigkeit im öffentlichen Bau

- > Plattform öffentlicher Bauherren von Bund, Kantonen und Städten
- > über 50 Mitglieder aus der d/f Schweiz
- publiziert d/f Empfehlungen zum nachhaltigen Planen,
 Bauen und Bewirtschaften von Bauten und Anlagen
- fördert die breite Anwendung der Planungswerkzeuge:
 Schulungen, Fachtagungen
- Fachtagung 2013: Gesundes Bauen22. März 2013

Abonnement Newsletter: www.eco-bau.ch



Planungswerkzeuge www.eco-bau.ch





Ziele unserer Weiterbildungen

- > Übersicht zum nachhaltigen Bauen
- > Vertiefung der Aspekte Bauökologie und Gesundheit am Bau
- > Instrumente zum nachhaltigen Bauen im Bauablauf erfolgreich einsetzen und gekonnt kombinieren
- > Qualitätsmanagement: Fachcontrolling nachhaltiges Bauen erfolgreich implementieren.
- > Anregungen für die praktische Umsetzung
- > Freude und Spass am Thema



Weiterbildung Kurse mit anderen Anbietern

Gemeindekurs "Öffentliche Gebäude gesund und ökologisch bauen« in Zusammenarbeit mit pusch

7. und 14. Juni 2013; www.umweltschutz.ch

Detailprogramm folgt > Liste eintragen



Fachpartnerkurse MINERGIE

MINERGIE-ECO als Teil des MINERGIE-Standards wird in den Fachpartnerkursen MINERGIE vermittelt. Unter anderem Einführung in den Standard MINERGIE-ECO 2011 mit Nachweis Graue Energie www.minergie.ch



Zertifikatslehrgang CAS MINERGIE-ECO

Der Zertifikatslehrgang MINERGIE-ECO der FHNW Muttenz vermittelt aktuelles Praxiswissen zu MINERGIE-ECO im Kontext des nachhaltigen Bauens Nächste Durchführung: Mai 2014



Weitere Weiterbildungen auf Abruf

Folgende Veranstaltung können auf Abruf bei eco-bau bestellt werden:

Einführung nachhaltiges Bauen mit Übersicht und Einführung in die Planungsinstrumente

SMEO – Der rote Faden des nachhaltigen Gebäudes

Ökologisches Gebäudekonzept – Wichtige Stellschrauben im Entwurf

MINERGIE-ECO: Planung – Anwendung und Umsetzung Kick-off Schulungen bei MINERGIE-ECO Projekten

Ökologisches Materialisierungskonzept inkl. Schulung der Instrumente ECO-BKP und eco-devis

Referate und Schulung der Themen gesundes Innenraumklima, ökologisches Gebäudekonzept, graue Energie, Systemtrennung etc.

Beispiele aus der Praxis: Besichtigung eines nachhaltigen Bauwerks – Theorie und Praxis kombiniert



Für weitere Fragen

Geschäftsstelle eco-bau Röntgenstrasse 44 8005 Zürich Tel. 044 241 27 22 www.eco-bau.ch info@eco-bau.ch

Barbara Sintzel: <u>barbara.sintzel@eco-bau.ch</u>

