

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 37: **Architektur-Biennale**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

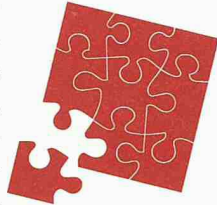
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Kurs: Gutes Innenraumklima planen

(kr) Der Kurs *Innenraumklima – Keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen* sensibilisiert für die Problematik von Schadstoffen in Innenräumen und vermittelt einen Überblick über die verschiedenen Einflussfaktoren, zeigt, wie man ein unbefriedigendes Innenraumklima vermeidet und auf Klagen adäquat reagiert. In diesem vom Bundesamt für Gesundheit (BAG) und der Koordinationsgruppe Ökologisches Bauen unterstützten Kurs werden die wirtschaftlichen und gesundheitlichen Vorteile eines guten Innenraumklimas besprochen. Die Kursteilnehmer bearbeiten mit Hilfe von Unterlagen einen Schadenfall aus der Praxis und lernen daran die Auswirkungen von schadstoffbelasteten Innenräumen kennen. Die Arbeitsmittel werden nach Planungsphasen im Bauablauf erläutert und die Arbeit damit wird, gestützt auf das Buch *Innenraumklima – Keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen* von Reto Coutalides, Roland Gans und Walter Sträuli (Werdverlag, 2004) und die KBOB/IPB-Empfehlung 2004/1 *Gutes Innenraumklima ist planbar*, an einem Übungsbeispiel aus der Projektphase geschult. Der Kurs richtet sich an Planer, Projektleiter und Gebäudeverantwortliche. Im Kurspreis sind eine CD mit den Kursunterlagen sowie das erwähnte Buch inbegriffen.



Innenraumklima – Keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen

Referent: Reto Coutalides, dipl. Chem. FH, NDS Umweltwissenschaften, Universität Zürich

IK 01-04	26. Okt. 2004	13.30–17.30	Zürich
IK 02-04	4. Nov. 2004	13.30–17.30	Zürich

Kurskosten: Fr. 290.– (Ermässigungen für SIA-Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben)

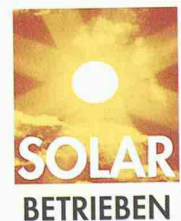
Die Detailbeschreibung ist im gedruckten Weiterbildungsprogramm 2004 des SIA und auf der Homepage www.sia.ch unter Weiterbildung zu finden.

Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration, Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax: 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch.



DER SOLARBETRIEBENE AUSSENROLLADEN

- Ohne Verkabelung
- Mit Funk-Fernbedienung
- Wirtschaftlich
- Robust
- Langlebig
- Ideal für den nachträglichen Einbau



Fordern Sie unverbindlich den neuen Katalog an!

VELUX Schweiz AG
Industriestrasse 7, 4632 Trimbach
Telefon 062/289 44 44
www.VELUX.ch

VELUX®

BRINGT LICHT INS LEBEN