Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: 37: Architektur-Biennale

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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, Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax: 01 201 63 35. E-Mail: form@sia.ch.



DER SOLARBETRIEBENE AUSSENROLLLADEN

- Ohne Verkabelung
- Mit Funk-Fernbedienung
- Wirtschaftlich
- Robust
- Langlebig
- Ideal f
 ür den nachtr
 äglichen Einbau



Fordern Sie unverbindlich den neuen Katalog an!

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



BRINGT LICHT INS LEBEN