



Innenraumklima für Baufachleute

Gutes Innenraumklima ist planbar

Im Zusammenhang mit dem Buch „Innenraumklima: Keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen“ bieten das FEZ in Zusammenarbeit mit Stadt und Kanton Zürich eine Weiterbildung zu diesem Thema an. Die Planungsleistung Innenraumklima wird anhand der KBOB/IPB-Empfehlung 2003/2 vorgestellt. An Fallbeispielen aus der Praxis werden die Möglichkeiten zur Umsetzung eines guten Innenraumklimas in der Planung und Realisierung aufgezeigt. In Gruppenarbeiten werden Fallbeispiele aus der Praxis analysiert und daraus für die Planung praktische Regeln abgeleitet. Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über die heutigen Instrumente und Vorgehensweisen zur Risikominimierung von zu hohen Schadstoffen in Innenräumen. Dazu werden die im Buch neu entwickelten Instrumente (Arbeitsblätter) vorgestellt und damit gearbeitet. Die Plattform www.eco-bau.ch wird vorgestellt und die Nutzung in den Kurs integriert.

Zielpublikum

Projektleiter, Architekten, Energieberater und Gebäudeverantwortliche im Facility Management. Chemische Grundkenntnisse sind nicht Bedingung.

Kursziele

Die Teilnehmenden werden für diese Problematik sensibilisiert, bekommen einen Überblick über die verschiedenen Einflussfaktoren auf das Innenraumklima, kennen die Instrumente, um das Risiko eines ungenügenden Innenraumklimas zu minimieren und können bei Klagen adäquat reagieren.

Kursort

Amt für Hochbauten der Stadt Zürich
Atelier im Hof
Lindenhofstrasse 11
8001 Zürich

Kursdaten

- 19. November 2004; 08:15 bis 12:00 Uhr

Unterlagen

Kursdokumentation inkl. Buch wird abgegeben

Kosten

Pro Teilnehmer Fr. 200.-, inkl. Unterlagen und Pausengetränk

Dieser Kurs wurde im Auftrag der Koordinationsgruppe Ökologisch Bauen (KÖB) ausgearbeitet.

Referent

- Reto Coutalides, Umweltchemiker; NDS Umweltlehre Universität Zürich
Bau- und Umweltchemie AG, Zürich

Organisation

Forum Energie Zürich, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich

E-Mail: fez@forumenergie.ch,
www.forumenergie.ch

Andreas Baumgartner, Geschäftsführer

Kursinhalt

- 1. Lektion: Einstieg, warum ist das Thema wichtig?**
Aufzeigen von ökonomischen und gesundheitlichen Aspekten, Einflussfaktoren, Begriffsdefinitionen.
- 2. Lektion: Fallbeispiel**
Die Kursteilnehmer bearbeiten mit Hilfe von Unterlagen einen Schadensfall aus der Praxis, Vorgehen im Schadensfall resp. bei Klagen.
- 3. Lektion: Planungsleistung Innenraumklima**
Übersicht und Vorstellen der Planungsleistung Innenraumklima im Kontext bereits existierender Instrumente
- 4. Lektion: Arbeiten mit Arbeitshilfsmitteln der Planungsleistung Innenraumklima**
Übungsbeispiel aus der Bauprojektphase, Optimierung von Bauteilen

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Website www.forumenergie.ch/anmeldung oder unter der Rubrik „Weiterbildung“.