

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 19

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Weiterbildungskurs

SIA-Baustoffdeklaration

Ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht

Veranstalter

Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein

Zielsetzung

- Kennenlernen und Anwendung der Baustoffdeklarationen
- Beurteilung der ökologischen Vor- und Nachteile anhand der Deklarationen
- Vermittlung gesetzlicher Grundlagen in Schadstoffökologie, Chemie und Materialkunde
- Erfahrungsaustausch über materialökologische Probleme in der Baupraxis

Kursleitung

Ueli Kasser, lic. phil. nat. Chemiker
Daniel Ammann, Dr., Chemiker ETH,
Büro für Umweltchemie, Zürich

Programm

- Grundlagen und Problemanalyse
- Einführung Baustoffdeklaration SIA
- Materialökologische Probleme in der Baubranche
- Allgemeine Strategien (Nachhaltigkeit, Langlebigkeit, Recycling)
- Chemisches Grundwissen

Einführung in die Deklarationsmerkmale

- Recyclate
- Nachwachsende Rohstoffe
- Ökologisch relevante Bestandteile (Einführung in Giftklassen, R-Sätze, LRV-Klassen, Ozonabbauwerte)
- Wiederverwertbarkeit
- Unschädliche Vernichtbarkeit
- Deponierbarkeit

Anwendungs- und Interpretationsübungen in Gruppen

- Materialökologische Probleme ausgewählter Baustoffgruppen
- Produktvergleiche
- Tabellarische Auswertungen
- Einschätzung und Gewichtung der ökologischen Belastungen
- Diskussion der Bewertungen im Hinblick auf die Materialwahl

Fazit und Ausblick

- Anwendung und Vorgehen im Berufsalltag
- Interpretationsspielraum
- Ergänzende Hilfsmittel
- Schlussdiskussion

Im Anschluss an das Nachessen des ersten Kurstages stehen die Referenten zur Verfügung, um die Thematik im freien Gespräch zu vertiefen.

Datum, Zeit und Ort

Donnerstag/Freitag, 10./11. Juni 1993
- Kartause Ittingen

Donnerstag/Freitag, 17./18. Juni 1993
- Löwenberg bei Murten

Donnerstag/Freitag, 30. Sept./1. Okt. 1993
- Kartause Ittingen

Mittwoch/Donnerstag, 6./7. Okt. 1993
- Löwenberg bei Murten

Kosten

Kartause Löwenberg
Ittingen

Mitglieder SIA Fr. 780.- Fr. 730.-

Mitglieder STV Fr. 800.- Fr. 750.-

Nicht-Mitglieder Fr. 840.- Fr. 790.-

inkl. Übernachtung im Einzelzimmer,
2 Mittagessen, 1 Nachessen, Frühstück,
Pausenverpflegung und ausführliche
Dokumentationsunterlagen.

Auskunft/Anmeldung

SIA-Tagungsorganisation R. Aeberli,
Postfach 65, 8117 Fällanden, Tel. 01/825
08 12, Fax 01/825 09 08 oder SIA-Ge-
neralsekretariat, Postfach, 8039 Zürich,
Tel. 01/283 15 15, Fax 01/201 63 35.

Anmeldeschluss ist jeweils 1 Monat
vor Kursbeginn (Teilnehmerzahl be-
schränkt).

Fachgruppen

Informationstagung

FGA: Das Urheberrecht im Umgang mit Architekturqualität

Veranstalter

SIA-Fachgruppe für Architektur

Datum, Zeit

Freitag, 4. Juni 1993, 10.30 bis 17.00 Uhr

Ort

Stadtcasino Baden «Stadtsaal», Hasel-
strasse 2, 5400 Baden

Referenten

Jürg Althaus: Arch. SIA, Bern (Ta-
gungsleitung)

Karl Govoni: lic. iur., Bundesamt für
geistiges Eigentum, Bern

Ernst Hefti: Dr. iur., Pro Litteris –
Schweiz. Urheberrechtsgesellschaft,
Zürich

Urs Hettich: Arch. BSA/SIA, Kantons-
baumeister, Bern

Thomas Pfisterer: Dr. iur., Vorsteher der
kant. Baudirektion, Aarau

Arthur Rüegg: Prof., Arch. BSA/SIA,
Zürich

Peter Conrad: Dr. iur., Stadtrat und Bau-
vorstand, Baden

Programm

10.30 Uhr: Begrüssung (J. Althaus). Das
neue schweizerische Urheberrechtsgesetz
mit besonderer Berücksichtigung
der Architektur (K. Govoni). Das Bau-
werk im Urheberrecht oder der betro-
gene Architekt (E. Hefti). 12.30 Uhr:
Mittagessen. 14.30 Uhr: Wer will warum
was wie schützen? (U. Hettich). Mög-
lichkeiten der öffentlichen Hand zur
Beeinflussung der Siedlungsqualität (T.
Pfisterer). «Weiterbauen?» (A. Rüegg).
Schlussdiskussion, Leitung: P. Conrad.

Kosten

Mitglieder FGA Fr. 120.-

Mitglieder SIA Fr. 130.-

Mitglieder STV Fr. 130.-

Nicht-Mitglieder Fr. 150.-

inkl. Begrüssungskaffee, Aperitif, Mit-
tagessen mit Getränk und Kaffee.

Auskunft und Anmeldung

SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039
Zürich, Telefon 01/283 15 15, Fax 01/201
63 35.

Anmeldeschluss: 18. Mai 1993.

GII: Generalversammlung

Die diesjährige Generalversammlung
der Gruppe der Ingenieure der Indu-
strie, GII, findet am Freitag, 4. Juni
1993, in Bellinzona statt.

Programm

10.45 Uhr: Generalversammlung (Sala
comunale Municipio di Bellinzona) mit
Rahmenprogramm für Begleitperso-
nen. 12.30 Uhr: Apéritif. 13 Uhr: Mit-
tagessen im Restaurant Castelgrande.
14.20 Uhr: Abfahrt für die Besichtigung
der AGIE. 18.45 Uhr: Abendessen.

Auskunft und Anmeldung (bis spä-
testens 13. Mai)

SIA-Generalsekretariat, Philippe Joye,
Selnaustrasse 16, 8039 Zürich, 01/283 15
15, Telefax 01/201 63 35.