**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 111 (1993)

**Heft:** 35

Vereinsnachrichten

# 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:** 30.11.2025

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



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

Weiterbildung

# **SIA-Baustoffdeklaration**

# Ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht

Veranstalter

Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein

### Zielsetzung

Kennenlernen und Anwendung der Baustoffdeklaration, Beurteilung der ökologischen Vor- und Nachteile, Vermittlung gesetzlicher Grundlagen, Erfahrungsaustausch

### Kursleitung

Ueli Kasser lic. phil. nat. Chemiker Daniel Ammann, Dr. Chemiker ETH

#### Programm

Grundlagen und Problemanalyse

 Einführung in die SIA-Baustoffdeklaration – Materialökologische Probleme – Allgemeine Strategien – Chemisches Grundwissen

Einführung in die Deklarationsmerkmale

 Recyclate – Nachwachsende Rohstoffe – Ökologisch relevante Bestandteile – Wiederverwertbarkeit – Unschädliche Vernichtbarkeit – Deponierbarkeit

Anwendungs- und Interpretations- übungen

Materialökologische Probleme ausgewählter Baustoffgruppen – Produktevergleich – Tabellarische Auswertungen – Einschätzung und Gewichtung der ökologischen Belastungen – Diskussion der Bewertungen

## Fazit und Ausblick

Anwendung und Vorgehen im Berufsalltag – Interpretationsspielraum
Ergänzende Hilfsmittel – Schlussdiskussion

#### Datum, Zeit und Ort

Donnerstag/Freitag, 30. Sept. / 1. Okt 1993 – Kartause Ittingen; Mittwoch/Donnerstag, 6./7. Okt. 1993 – Löwenberg bei Murten.

#### Kosten

	Kartause Ittingen	Löwenberg
Mitglieder SIA Mitglieder STV Nicht-Mitglieder inkl. Übernachtu tagessen, ein Na Pausenverpflegur Dokumentationsi	Fr. 800.– Fr. 840.– ng im EZ achtessen, ng und a	Frühstück, ausführliche

#### Auskunft/Anmeldung

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

Anmeldeschluss ist jeweils ein Monat vor Kursbeginn, die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

# Bücher

Weiterbildung

# FGF: Projektmanagement-Seminar

Veranstalter

SIA-Fachgruppe der Forstingenieure, FGF in Zusammenarbeit mit der Professur für forstliches Ingenieurwesen der ETH

Datum, Ort und Zeit

Dienstag, 19. Oktober 1993, 10.00, bis Mittwoch, 20. Oktober 1993, 16.00 Uhr, im COOP-Bildungszentrum, Muttenz BL.

## Ziel des Seminars

Stichwortmässig zusammengefasst reicht die Zielsetzung vom Kennenlernen der Projektabwicklung über die Bearbeitung vorbereitender Tätigkeiten bis hin zu Methoden zur Kontrolle und Steuerung der Zielgrössen Leistung -Kosten - Qualität und Termine.

# Kursleitung

H. R. Heinimann, Prof. Dr., Ordinarius für forstliches Ingenieurwesen ETH, Zürich und W. Fischer, Dr. iur., Leiter Rechtsabteilung des SIA

#### Kurssprache

Schriftdeutsch, Ergänzungen auf Französisch können abgegeben werden.

# Programm

1. Tag: Eröffnung, Generelle Ziele des PM, Vorbereitung - Ausführung und Bauvertragsrecht

2. Tag: Kosten/Leistung, Termine/Qualität, Fallstudien, Kursevaluation und Kursabschluss

#### Seminarkosten

Mitglied FGF	Fr. 390
Mitglied SIA	Fr. 420
Nicht-Mitglieder	Fr. 470

inkl. Unterkunft im Doppelzimmer (EZ-Zuschlag Fr. 16.–), Verpflegung ohne Nachtessen, inkl. Pausengetränk und Kursunterlagen.

## Anmeldung

SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Frau E. Kunz, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01 283 15 15, Fax 01 201 63 35.

Anmeldeschluss ist der 31. August 1993, die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

# NPK und CAN: Vernehmlassungen

Für diese Kapitel wird in nächster Zeit die Vernehmlassung durchgeführt. Interessierte können beim entsprechenden Sekretariat ein Vernehmlassungsexemplar anfordern:

NPK: CRB, Beatrice Hofmann, Tel. 01

451 24 26, Fax 01 241 43 11

CAN: CRB, Anne-Thérèse Lamarca, Tel. 01 242 20 91, Fax 01 241 43 11.

Erfolgt keine Stellungnahme, wird eine Gebühr von Fr. 50.– verrechnet.

Кар.	Titel	Sprache	Termin von bis
117	Abbruch und Rückbau	D/A	15. 8.–15.10.93
182	Sport- und Spielgeräte	D/A	15. 1.–15. 3.94
282	Signalisierung: Strassensignale	D/A	1.1031.12.93
283	Signalisierung: Grossflächentafeln	D/A	1.1031.12.93
284	Signalisierung: Verkehrsregelungs- und -lenkungsanlagen	D/A	1.1031.12.93
285	Signalisierung: Signalbrücken	D/A	1.1031.12.93
286	Markierungen	D/A	1.1031.12.93
465	RLT-Anlagen: Luftdurchlässe	D/A	1. 9 1.11.93
466	RLT-Anlagen: Armaturen	D/A	1. 9 1.11.93
656	Deckenbekleidungen aus Metall- und Kunststoffrastern	D/A	26. 7.–27. 9.93
661	Unterlagsböden	D/A	14. 7.–10. 9.93
662	Fugenlose Bodenbeläge	D/A	16. 7.–10. 9.93