

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 35

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.



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 Interpretationsübungen

– Materialökologische Probleme ausgewählter Baustoffgruppen – Produktvergleich – 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 Löwenberg
Ittingen

Mitglieder SIA Fr. 780.– Fr. 730.–
Mitglieder STV Fr. 800.– Fr. 750.–
Nicht-Mitglieder Fr. 840.– Fr. 790.–

inkl. Übernachtung im EZ, zwei Mittagessen, ein Nachtessen, 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-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.

Kap.	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	1.10.–31.12.93
283	Signalisierung: Grossflächentafeln	D/A	1.10.–31.12.93
284	Signalisierung: Verkehrsregelungs- und -lenkungsanlagen	D/A	1.10.–31.12.93
285	Signalisierung: Signalbrücken	D/A	1.10.–31.12.93
286	Markierungen	D/A	1.10.–31.12.93
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