

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 12: Eisenbahntrassees

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

SIA-Publikationen zum Download, Kursangebote für Firmen usw. sein. Diese Dienstleistungen sollen, allenfalls mit einigen wenigen Ausnahmen, in den Beiträgen der Firmenmitglieder inbegriffen sein.

Zukünftige Erarbeitung von SIA-Publikationen

Der SIA soll für alle Normen, die er herausgibt, federführend sein. Dies forderten die Präsidenten der Honorarkommissionen SIA 102 für Architekten, SIA 103 für Bauingenieure und SIA 108 für Gebäudetechnikingenieure sowie der Berufsgruppe Architektur. Die Direktion hiess diesen Grundsatz gut. Die Massnahmen zur Umsetzung werden sich ergeben und lassen sich nicht jetzt schon im Einzelnen festlegen. Die Direktion dankt den Initianten bei dieser Gelegenheit für ihr grosses Engagement, namentlich im Zusammenhang mit den Revisionen der Leistungs- und Honorarordnungen und den Swissconditions.

Eric Mosimann, Generalsekretär SIA

FH-Kurse: Bemessungsbeispiele Tragwerksnormen

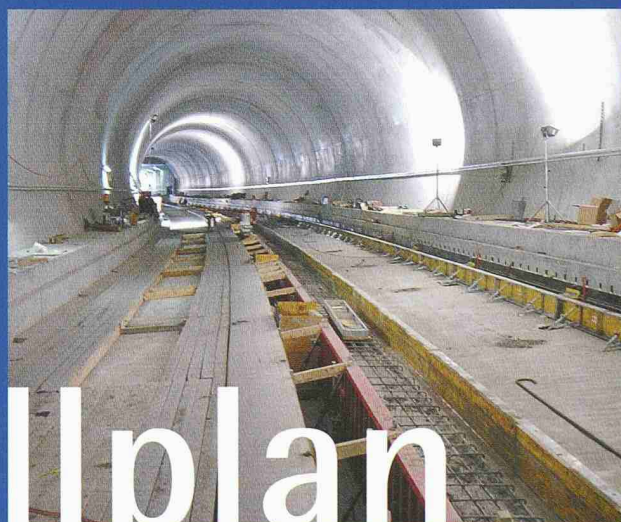
(pd/sia-form) Die Schweizerischen Fachhochschulen bieten eine Serie von Weiterbildungskursen zu den neuen Tragwerksnormen SIA 260–265 (Swisscodes) an. Anhand von speziell aufbereiteten, praxisorientierten Bemessungsbeispielen wird der Inhalt der Normen und deren Anwendung in der Praxis vermittelt. Diese Kurse ergänzen die Einführungsveranstaltungen des SIA und ermöglichen eine eingehendere Betrachtung und Erläuterung. Zu jedem Kurs erhalten die Teilnehmer die entsprechende SIA-Dokumentation aus der Reihe SIA 0191–0197 *Bemessungsbeispiele*. Deren Autoren, die meist als Kursleiter wirken, sind Fachhochschullehrer sowie Spezialisten in Naturgefahren, Erdbeben und Brand.

Die Kurse finden an fast allen Standorten von Fachhochschulen, meist an einem bis vier aufeinander folgenden Abenden im Wochenrhythmus statt, einige auch tagsüber unter der Woche oder am Samstag. Die Kosten betragen pro Kurs inkl. SIA-Dokumentation *Bemessungsbeispiele* zwischen Fr. 200.– und 600.–, bzw. Fr. 3000.– für sämtliche Kurse.

Anmeldung und weitere Informationen über www.swisscodes.ch oder bei SIA-Form, Kursadministration, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax 01 201 63 35, E-Mail form@sia.ch.

Qualität Vertrauen Sicherheit

*Kunde: Ingenieurbüro Heierli AG, Zürich,
Ohringen-Seuzach, Birmensdorf/Filderen, Singapore
Projekt: Zimmerberg-Basistunnel, Teil 1,
Masse-Feder-System*



Allplan 2004

**Führende Lösungen
für Architekten und
Bauingenieure**

N F P NEMETSCHKEK
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb
Nemetschek Fides & Partner AG
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76
3011 Bern, 031 / 348 49 39, www.nfp.ch

Unser Partner in der Ostschweiz
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg
071 / 727 94 94, www.cds-sieber.ch

Unser Partner in der Westschweiz
ACOSOFT SA, 1870 Monthey
024 / 471 94 81, www.acosoft.ch