

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 41: **Schrittmacher im Spitalbau**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Weiterbildung für 5000 Planer

Die neuen Tragwerksnormen bilden die Grundlage für die Arbeit der Planer, für Unternehmen und für die Schweizer Bauwirtschaft. Die zahlreichen Neuerungen lösten eine starke Nachfrage nach den SIA-Einführungskursen aus.

(pps) Die neuen Tragwerksnormen SIA 260–267 Betonbau, Stahlbau, Stahl-Betonverbundbau, Holzbau, Mauerwerk und Geotechnik sind mit den Eurocodes kompatibel, verwenden deshalb die gleichen Begriffe und bauen auf demselben Sicherheitskonzept auf. Zudem enthält jede einzelne Norm viel Neues. Deshalb bot SIA-Form, die Ausbildungsorganisation des SIA, Einführungskurse an. Als Schulungsunterlagen stellte der SIA die Dokumentationsreihe *Einführung in die Normen SIA 0181–0187* bereit. Die Referenten gingen in den Kursen eingehend auf die Neuerungen ein. Ausgehend von Leitbeispielen wurde die Anwendung der neuen Tragwerksnormen an praktischen Beispielen erläutert.

Angesichts der zahlreichen Neuerungen erwartete SIA-Form entsprechend viele Anmeldungen. Unter der Projektleitung von Prof. Dr. Otto Künzle, ETH Zürich, stellte sie ein entsprechendes Angebot zusammen und konnte dafür über 80 Referenten, meist Mitautoren der neuen Normen, gewinnen. Für die insgesamt 40 halb- und ganztägigen Kurse in Zürich, Lausanne und Lugano in deutscher, französischer und italienischer Sprache gingen gegen 6000 Anmeldungen ein. Die Organisation von so vielen Kursen mit dieser grossen

Die neuen Tragwerksnormen (Swisscodes)

| | | |
|-----------|---|------------|
| SIA 260 | Grundlagen der Projektierung von Tragwerken | Fr. 142.80 |
| SIA 261 | Einwirkungen auf Tragwerke | Fr. 226.80 |
| SIA 261/1 | Einwirkungen auf Tragwerke – Ergänzende Festlegungen | Fr. 67.20 |
| SIA 262 | Betonbau | Fr. 226.80 |
| SIA 262/1 | Betonbau – Erg. Festlegungen | Fr. 67.20 |
| SIA 263 | Stahlbau | Fr. 226.80 |
| SIA 263/1 | Stahlbau – Erg. Festlegungen | Fr. 84.– |
| SIA 264 | Stahl-Beton-Verbundbau | Fr. 176.40 |
| SIA 264/1 | Stahl-Beton-Verbundbau – Ergänzende Festlegungen | Fr. 21.– |
| SIA 265 | Holzbau | Fr. 226.80 |
| SIA 265/1 | Holzbau – Erg. Festlegungen | Fr. 67.20 |
| SIA 266 | Mauerwerk | Fr. 126.– |
| SIA 266/1 | Mauerwerk – Erg. Festlegungen | Fr. 25.20 |
| SIA 267 | Geotechnik | Fr. 226.80 |
| SIA 267/1 | Geotechnik – Erg. Festlegungen | Fr. 84.– |
| SIA 902 | Sammelordner Swisscodes enthaltend SIA 260 bis 267/1 (Ersparnis 15% = Fr. 295.00) | Fr. 1700.– |



Die Einführungskurse in die neuen Tragwerksnormen des SIA erfreuten sich grosser Nachfrage. Aufnahme von der Einführungsveranstaltung (Bild: pps)

Teilnehmerzahl stellte auch an SIA-Form hohe Ansprüche. Bei einigen Kursen war die Nachfrage derart gross, dass kurzfristig auf einen grösseren Hörsaal ausgewichen werden musste.

Für 2004 ist vorgesehen, einige weitere Kurse anzubieten. In diesen werden die Referenten auch auf die Erfahrungen mit den neuen Tragwerksnormen eingehen. Die Daten und Kursorte werden rechtzeitig in Tec21, Tracés und auf der Homepage www.sia.ch unter Weiterbildung veröffentlicht. Zudem führen die Fachhochschulen ab 2004 praxisbezogene Kurse auf der Basis der Dokumentationsreihe *Bemessungsbeispiele* durch.

Dokumentationsreihe Tragwerksnormen

| | | |
|--------|---|----------|
| D 0181 | Grundlagen der Projektierung von Tragwerken – Einwirkungen auf Tragwerke – Einführung in die Normen SIA 260 und SIA 261 | Fr. 88.– |
| D 0182 | Betonbau – Einführung in die Norm SIA 262 | Fr. 88.– |
| D 0183 | Stahlbau – Einführung in die Norm SIA 263 | Fr. 88.– |
| D 0184 | Stahl-Beton-Verbundbau – Einführung in die Norm SIA 264 | Fr. 88.– |
| D 0185 | Holzbau – Einführung in die Norm SIA 265 | Fr. 88.– |
| D 0186 | Mauerwerk – Einführung in die Norm SIA 266 | Fr. 56.– |
| D 0187 | Geotechnik – Einführung in die Norm SIA 26 | Fr. 88.– |

Dokumentationsreihe Bemessungsbeispiele

| | | |
|--------|--|----------|
| D 0195 | Holzbau – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 265 | Fr. 88.– |
|--------|--|----------|

Weitere Dokumentationen mit Bemessungsbeispielen sind in Vorbereitung

Bestellungen an: SIA-Auslieferung, Schwabe & Co AG, Postfach 832, 4132 Muttens 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: auslieferung@sia.ch (Rabatte für SIA-Mitglieder. Bitte Mitgliednummer angeben)

Kurs: Bauprojekte erfolgreich managen

(kr) Methodisches Vorgehen und professionelle Teamführung gehören zu einem erfolgreichen Projektmanagement. Unser dreitägiges Seminar für Ingenieure und Architekten bietet angehenden ebenso wie erfahrenen Führungskräften eine ideale Plattform, um ihre Fähigkeiten in diesem Bereich zu verbessern. Dabei wenden die Teilnehmer die Grundsätze an Beispielen aus ihrer Praxis an, denken über das Zusammenspiel zwischen Fachwissen und Kommunikationsprozessen nach und erkennen Verbesserungsmöglichkeiten. Dadurch können sie Problemsituationen und Verhandlungen besser bewältigen. Der Lehrstoff ist gezielt auf die Bedürfnisse der Teilnehmer zugeschnitten.



Anhand der Erfahrungen aus der Praxis der Teilnehmer behandelt das Seminar die Grundlagen des Systemengineering, die Projektorganisation, die Terminplanung, Schnittstellen und Arbeitsteilung, das Qualitätsmanagement, die Kommunikation und das Rollenverhalten im Team, Phasen der Teamarbeit, die Problemlösungstechniken, den Umgang mit Projektänderungen, das Kostenmanagement, die Verhandlungstechnik sowie die Rollen und Aufgaben des Projektleiters. Die Moderatoren verstehen ihre Aufgabe als Trainer, die die Teilnehmer beim Lernen unterstützen, und achten stets auf den Bezug zur Praxis.

Bauprojekte erfolgreich managen

Referenten: Caroline von Schulthess, dipl. Kultur-Ing. ETH, Erwachsenenbildnerin, Zürich
Dr. Reto von Schulthess, dipl. Bau-Ing. ETH, Projektmanager, Zürich

PM11-03 29.-31. Okt. 2003 Bürgenstock (NW)

Kurskosten: Fr. 1900.- (Ermässigungen für SIA-Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben)

Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration, Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax: 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch.

20 Jahre Innovation und Kontinuität

Kunde: Novaron Eicher Hutter Gepp GmbH,
Diepoldsau

Projekt: Büro- und Wohnhaus Novaron-Hutter,
Diepoldsau



Allplan 2003

Führende Lösungen
für Architekten
und Bauingenieure



NEMETSCHKEK
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb
Nemetschek Fides & Partner AG
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76
3014 Bern, Tel. 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
027 / 471 94 81, www.acosoft.ch