

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 22

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

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

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

SIA-Informationen

Erhaltung von Brücken

Aktuelle Forschungsergebnisse

Die Referate der zu Ehren von *Kurt Suter* aus Anlass seines Rücktrittes als Direktor des Bundesamtes für Strassenbau am 14. März 1996 in Bern durchgeführten Tagung liegen nun als SIA-Dokumentation vor.

Inhalt, Autoren

Hommage an Kurt Suter (Prof. Dr. *Jean-Claude Badoux*); Einführung (*Michel Donzel*); Erhaltung der N13-Brücken im Kanton Graubünden (*Heinrich Figi*).

Untersuchungs- und Instandsetzungsmethoden

Praktische Erfahrungen mit der Potentialmessung bei Brücken (*Dr. Fritz Haukeler*); Elektrochemische Instandsetzungsverfahren - Fortschritte und neue Erkenntnisse (*Dr. Bernhard Elsener, Prof. Dr. Hans Böhm*); Anforderungen an zementgebundene Beschichtungen (*Prof. Dr. Folker, H. Wittmann, Jean-Luc Tranch*); Dauerhaftigkeit von Spannsystemen bei bestehenden und neuen Brücken (*Peter*

Matt); The Strategic Highway Research Program - Research on Corrosion of Steel in Concrete (*Dr. John P. Broomfield*).

Verhalten der Tragwerke

Zustandsermittlung und -beurteilung bei Betonbrücken (*Prof. Dr. Christian Menn*); Modèles de charge pour l'évaluation de ponts-routes existants (*Simon F. Bailey, Dr. Rolf Bez, Prof. Dr. Manfred A. Hirt*); Choix d'une quantité appropriée de précontrainte (*Prof. Renaud Favre, Dr. Oliver Burdet*); Richtlinie SIA 162/5 'Erhaltung von Betontragwerken' (*Prof. Dr. Peter Marti*); Bau und Erhaltung des Nationalstrassen-Verkehrs-Systems (*Kurt Suter*).

Anhang

Kurzfassungen der publizierten Forschungsberichte und der laufenden Forschungsvorhaben. Verzeichnis der publizierten Forschungsberichte und der laufenden Forschungsvorhaben.

SIA-Dokumentation D 0129, Format A4, 174 Seiten, broschiert, Preis Fr. 82.-, SIA-Mitglieder Fr. 57.40

Bestellungen:

SIA-Generalsekretariat, Normen- und Drucksachenverkauf, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 60, Fax 01/201 63 35.

Dritte SIA-Normen-tagung in Olten

Der SIA lädt alle Exponenten des Normenschaffens - Präsidenten von SIA-Kommissionen und CEN-Begleitgruppen - zur dritten Infotagung Normenwesen ein. Sie finden statt am Freitag, 14. Juni 1996, 9.45 bis 16.15 Uhr im Bahnhofbuffet Olten.

Hauptthema ist die Revision der Reglemente R35/R37; daneben soll über die Finanzen im Normenschaffen und über das Thema 'Cen-Optimization' orientiert werden. Gleichzeitig benützen wir diese Gelegenheit, den langjährigen 'Motor' des Normenschaffens im SIA, *Caspar Reubert*, in den verdienten Ruhestand zu geleiten.

Interessenten, die keine persönliche Anmeldung erhalten haben, werden gebeten, sich bei Frau Verena Hertz, Sekretariat Technische Abteilung, SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 41, zu melden.

FORM

Form ist die 'Berufsbegleitende Schule des SIA für ganzheitliche Unternehmensentwicklung'. Ziel der Schule ist die kontinuierliche, fachübergreifende Weiterbildung der Planer im Hinblick auf die Führung ihrer Betriebe in einem sich immer schneller wandelnden Umfeld.

Schulprogramm 1996

Basiskurse

Unternehmensführung (17.5 Tage)

Kurs A: Feb. bis Okt. 1996
Kurs B: Mai bis Dez. 1996

Qualitätsmanagement für Planer (12 Tage)

Kurs 3: Feb. bis Sept. 1996
Kurs 4: März bis Okt. 1996
Kurs 5: Juli bis Dez. 1996

Einzelkurse

Mitarbeiterführung in turbulenten Zeiten

20./21. Sept. und 8. Nov. 1996

Synergien im Projektmanagement

25. bis 27. Nov. 1996

Vernetztes Denken beim Planen

20. bis 23. Nov. 1996

Systemdiagnose

Kurs 1: 12. bis 15. Juni 1996
Kurs 2: 4. bis 7. Sept. 1996

Kommunikation/Präsentation

31. Mai bis 1. Juni 1996

Einzelne Basiskurse sind bereits ausgebucht. Aufgrund der grossen Nachfrage bieten wir zusätzliche Kurse in Unternehmensführung und Qualitätsmanagement an.

Für weitere Informationen und Anmeldung wenden Sie sich bitte an: Frau Rita Schlegel, Sekretariat FORM, SIA-Generalsekretariat, Selnastrasse 16, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 71, Fax 01/201 63 35.



SIA-Tage 96
29. - 31. August 1996
Kongresshaus Zürich

Highlights für Unternehmer

- Kundennutzen mit Ernst Schmid, Präsident VSGU, Winterthur
- Wege in die Selbständigkeit, Junge SIA-Zürich
- Fitness für die Bauwirtschaft - Effizienz- und Innovationspotentiale, SIA/SBV in Zusammenarbeit mit den SBK-Verbänden
- Aktuelle Herausforderungen für den unabhängigen Ingenieur, ASIC

Detailprogramm und weitere Auskünfte

Matthias Arioli, Sekretariat SIA-Tage 96, Selnastrasse 16, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 33, Fax 01/201 63 35.