Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 111 (1993)

Heft: 4

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

Neue Mitglieder im SIA

Im 2. Halbjahr 1992 wurden folgende Damen und Herren in den SIA aufgenommen:

Sektion Aargau

Hauser Arthur, Bau-Ing., Egg Marti Steven, Bau-Ing., Aarau Oswald Patrick D., Arch., Bremgarten Schneider Jürg, Masch.-Ing., Aarau Thoma Bruno, Arch., Döttingen Wernli Markus, Bau-Ing., Aarau Wernli Robert, Kultur/Verm., Asp

Sektion Baden

Bulgheroni Guido, Bau-Ing., Ennetbaden Etschmann Wolfgang, Masch.-Ing., Bremgarten

Fischer Ernst, Masch.-Ing., Olten Laube Christoph, Bau-Ing., Oberehrendingen

Loos Dieter, Arch., Fislisbach Verhagen Cornelis, Bau-Ing., Rekingen Weissenberger Georg, El.-Ing., Gebenstorf Widmer Urs, Arch., Zürich

Sektion Basel

Bally Tobias, Arch., Basel
Dill Christian-Eduard, Arch., Pratteln
Hartmann André, Arch., Muttenz
Jauslin Conrad, Bau-Ing., Basel
Leuenberger Hans-Ulrich, Arch., Riehen
Lindau Christian K., Arch., N-Hinna
Mächler Adrian, El.-Ing., Liestal
Masoch Roberto, Arch., Basel
Rentsch Barbara, Arch., Basel
Schmid Herbert, Arch., Basel
Vögtlin Jean-François, Arch.,
Mont-sur-Rolle
Völlmin Karl U., Masch.-Ing., Ormalingen
Weissheimer Friedrich, Arch., Riehen
Wentzlaff-Eggebert Daniel, Arch., Basel

Sektion Bern

Erb Gavrilovici Ingrid, Arch., Bern Hanselmann Christian, Kultur/Verm., Busswil b. Büren Hofmann Gody, Arch., Muri Hutzli Peter, Kultur/Verm., Täuffelen Keller Guido, Arch., Zimmerwald Lang Thomas, Bau-Ing., Bern Marcozzi Patrizia, Arch., Lyss Matter Friedrich, Bau-Ing., Biel Merz Hans M., Bau-Ing., Bern Raldi Daniele, Bau-Ing., Bern Vuilleumier François, Bau-Ing., Biel Zoss Rudolf, Arch., Bolligen

Section de Fribourg

Charrière Olivier, Arch., Bulle Chenaux Martine, Arch., Avry-sur-Matran Cottier Roger, Arch., Fribourg Joye Philippe, Ing. él., Lucerne Weber Benoit, Ing. forest., Fribourg

Section genevoise

Bodart Serge, Ing. civil, Genève Boissonnas Yves-Charles, Ing. civil, Genève Brewster Susan J., Arch., Meyrin Cintas Bernard, Arch., Genève
Joannides Yannos, Arch., Genève
Lacourt Patrick-François, Arch.,
Chêne- Bourg
Neiva Venancio, Arch., Genève
Parodi Fabrice, Autres br., Cointrin
Pasquettaz Jean-Daniel, Arch., Genève
Peguet Jean-Claude, Arch., Croix-de-Rozon
Plojoux Bernard, Arch., Carouge
Spaeth Christian, Ing. méc., Nyon
Stalder Michel, Ing. él., Versoix

Sektion Graubünden

Beck Ralf, Arch., Triesen Bonanomi Yves, Geol./Natw., Zizers Decurtins Maurus C., Dr., Ing.-Agr., Chur Ettinger Christian, Geol./Natw., Maienfeld Gadola Cleto, Arch., Disentis Giubbini Andrea M., Arch., Bonaduz Keller Franz, Dr., Geol./Natw., Zug Krause Roland, Bau-Ing., Landquart Kurath Josef, Bau-Ing., Maienfeld Lafranchi Fabio, Forst-Ing., Thusis Maissen Urban, Forst-Ing., Rabius Müller Stefan, Arch., Chur Niederer Adrian, Kultur/Verm., Trimmis Quinter Franco, Kultur/Verm., Zizers Schmid Franz, Ing.-Agr., Ilanz Schwarz Dietrich, Arch., Chur

Section jurassienne

Beuchat Thierry, Ing. civil, Vicques Chappuis Jean-Pierre A., Ing. civil, Bassecourt Chatelain Jean, Arch., Delémont Girardin Francis, Ing. forest., Saint-Ursanne

Section neuchâteloise

Blanc Alexandre, Arch., Bâle

Sektion St.Gallen/Appenzell

Benz Armin, Arch., St.Gallen
Boller Roland, Kultur/Verm., St. Gallen
Doguoglu Erol, Arch., St. Gallen
Eggenberger Albert A., El.-Ing., St. Gallen
Egli Thomas, Arch., Zürich
Engeler Martin, Arch., St. Gallen
Fischer Urs, Arch., St. Gallen
Kuhn Felix, Arch., Buchs
Magnin André, Bau-Ing., St. Gallen
Naef Heinrich M., Dr., Geol./Natw., Speicher
Neff Pius, Bau-Ing., Flawil
Szypura Ron, Arch., St. Gallen

Sektion Schaffhausen

Gaudenz Livio, Arch., Hallau Pierinelli Gianfranco, Bau-Ing., Schaffhausen

Sektion Solothurn

Allemann Urs, Bau-Ing., Oberdorf Anker Alfred, Arch., Olten Pfister Simon M., Arch., Olten Raimann Reto, El.-Ing., Walchwil

Sektion Thurgau

Antoniol René, Arch., Frauenfeld Hasenfratz Peter, Bau-Ing., Thundorf Heller Andreas, Bau-Ing., Tägerwilen Rizzolli Markus P, Kultur/Verm., Bischofszell Scheiwiller Bernhard, Bau-Ing., Frauenfeld Wepfer Ulrich F., Arch., Kreuzlingen

Sezione Ticino

Bertolaso Roger, Ing. mecc., Torricella Bonifaccio Giancarlo, Arch., Massagno Bossi Isabella, Arch., Bellinzona Casagrande Lorenza, Arch., Bellinzona Ceschi Pier A., Ing. mecc., Tenero Delmar Yves, Arch., Mendrisio Ferretti Giovanni, G. rurale/Geom., Pregassona Fransioli Fausta, Arch., Dalpe Magaton Carlo, Ing. civile, Maroggia Rissone Mattia, Geol./Sc. nat., Viganello Rivaroli Patrik, Ing. civile, Cavigliano Torri Marcella, Arch., Bellinzona

Section du Valais

Coppey Christian, Arch., Martigny Donati Daniel, Chim./Phys, Sion Krauss Jens A., Ing. él., Brig Opan Erdjan, Ing. civil, Cortaillod Pitteloud Philippe, Ing. civil, Sion Puippe Xavier, Ing. méc., Sion de Rivaz Catherine, Ing. forest., Grimisuat

Section vaudoise

Amieur Mohamed, Ing. civil, Ecublens Baldy-Moulinier Frédéric, Arch., Lausanne Bertusi Claire, Arch., Lausanne Boschetti Patrick, Arch., Lausanne Chevalier Laurent, Ing. civil, Morges Dahl Rocha Ignacio, Arch., Lausanne Ferrario Anouk, Arch., Orbe Gasser Laurent, Autres br., Chavanne Jaunin Alain, Ing. civil, Avenches Jolliet François, Arch., Lausanne Jordan Jean-Pierre, G. rural/Géom., Lausanne Jufer Marcel, Dr., Ing. él., Morges Martinet Pascal, Arch., Chavannes Molina Federico, Ing. civil, Renens Monnier Denis, Arch., Pully Oesch Serge, Ing. civil, Zurich Perret Alain E., Ing. él., Arnex Perret-Gentil Patà, Arch., Locarno Pioletti Dominique, Chim./Phys., Dizy Piron Françoise, Ing. civil, Lausanne Prongué Salvadé Anne, Arch., Lausanne Voser Kurt, Chim./Phys., Montreux Voutaz Bertrand, Ing. civil, Lausanne

Sektion Waldstätte

Affentranger Christoph, Arch., Zug Aregger Manfred, Bau-Ing., Hasle Baumann Walter, Arch., Altdorf Gätzi Karl, Kultur/Verm., Steinhausen Gmeiner Markus, Masch.-Ing., Luzern Halter Remo, Arch., Zürich Indergand Urs, Forst-Ing., Sarnen Marti Thomas, Arch., Luzern Müller Daniel, And. Fachr., Baar Reinhard Thomas, Bau-Ing., Horw Schilliger Alois, Forst-Ing., Küssnacht Soder Bruno, Masch.-Ing., Emmenbrücke Stutz Emil, Dr., Ing.-Agr., Steinhausen Weber Michael, Ing.-Agr., Wilen Wettstein Thomas, Bau-Ing., Meggen Zumbühl Urs, Arch., Zug

Sektion Winterthur

Brunner Markus F., Arch., Winterthur Hecht Markus, Dr., Masch.-Ing., D-Waldshut Hollenstein Walter, Arch., Winterthur Meierhans Robert, Masch-Ing., Fällanden Schnewlin Peter, Bau-Ing., Rafz

Sektion Zürich

Althammer Margrit, Arch., Zürich Anagnostou Georgios, Dr., Bau-Ing., Zürich Balmelli Carmen, Bau-Ing., Zürich Barberis Dario R., Dr., Chem./Phys., Niederhasli Bartal Imre E., Arch., Zürich Baumgartner Markus P., Kultur/Verm., Ebmatingen Bleuler Urs, El.-Ing., Schöfflisdorf Bolli Roger, Arch., Zürich Buol Leo, Arch., Zürich Brändli Eduard, Masch.-Ing., Zell Breitenmoser Hubert, Bau-Ing., Knonau Buchli René, Masch.-Ing., Dietikon Dietz Dieter, Arch., Zürich Erhardt Thomas, Arch., Zürich Fickert Alexander, Arch., Zürich Fiereder Richard S., Arch., Dietikon Fischli Urs, El.-Ing., Glarus Fosbrooke Kenneth, Arch., Zürich Frey Christian, Arch., Zürich Halter Balthasar, Bau-Ing., Oberengstringen Häuschen Doris, Arch., Zürich Hochuli René, Arch., Zürich Huber Urs, Arch., Zürich Iseli Regula, Arch., Zürich Kapp Christoph, Dr., Geol./Natw., Zürich Keller Max, Arch., Zürich Knapkiewicz Katherina, Arch., Zürich Krämer Christoph, Bau-Ing., Mutschellen Kurath Josef, Bau-Ing., Winterthur

Lehmann Susann M., Arch., Zürich Liu Qiang, Dr., Bau-Ing., Zürich Lüdi Andreas, Arch., Zürich Mäder Adrian, Arch., Boppelsen Matt Andreas, Bau-Ing., Zürich van der Meer Pieter H., Arch., Zürich Merlo Oscar L., Bau-Ing., Zug Messmer Walter, Bau-Ing., Gossau Müller Hans-Rudolf, Bau-Ing., Meilen Oehninger Jürg, Masch.-Ing., Blantyre, Olah Peter, Arch., Zürich Remensberger Hans-Ulrich, Bau-Ing., Zollikerberg La Roche Hans L., Masch.-Ing., Zürich Rothenberger Barbara, Arch., Küsnacht Rutz Stephan, Arch., Zürich Schälchli Ulrich, Kultur/Verm., Zürich Schlatter Andreas, El.-Ing., Buchs ZH Schlatter Philippe, Kultur/Verm., Niederweningen Schmidt Claudio M., Arch., Zürich Schneider Alexander, Bau-Ing., Adlikon Schock Brigitta, Arch., Zürich

von Schulthess-Fritsch Caroline S., Kultur/Verm., Zürich Seifert Patty, Geol./Natw., Zürich Sievi Roland, Arch., Zürich Storrer Bettina B., Arch., Zürich Tritschler Urs, Arch., Zürich Tromlitz Ulrika, Arch., Weiningen Vogel Ian, Arch., Zürich Wagner Bettina, Bau-Ing., Zürich Wellmann Peter, Arch., Dübendorf Wunderle Markus, Masch.-Ing., Näfels Zwicky Stefan, Arch., Zürich

Einzelmitglieder Ausland

Lorimy Nicolas, Dr., Arch., GR-Thessaloniici Meier Matthias, Bau-Ing., Goldach



Die elektronische Technik der Zukunft in Fribourg

Mehr als 150 Teilnehmer fanden sich zur öffentlichen Informationsveranstaltung ein, zu der die Sektion Freiburg des SIA am 23. November 1992 in ein Freiburger Grosshotel eingeladen hatte. Ganz im Sinne ihrer zukunftsgerichteten Haltung wählten die Organisatoren für die Präsentation drei Unternehmen aus, die in den Bereichen Forschung, Entwicklung und Produkteherstellung täglich mit Fragen der Hochtechnologie konfrontiert werden. Im Kanton Freiburg bildete sich eine eigentliche industrielle Struktur erst in den letzten zwanzig Jahren heraus. Da diese Region mit der Universität und der Ingenieurschule über zwei hervorragende Ausbildungsstätten verfügt, ist es nur natürlich, dass sich die neue industrielle Struktur des Kantons an den «Neuen Technologien» orientierte.

Der zweckmässige Einsatz von Hochtechnologie, die Einhaltung von Lieferfristen und insbesondere die Sicherung

der Produktequalität sind die wichtigsten Grundsätze der Compagnie Industrielle Radioélectrique (CIR), die ihren Sitz in Gals (BE) hat und die von Didier Ceppi vorgestellt wurde. Wenn es einen Bereich gibt, wo die Anwendung elektronischer Spitzentechnologie nicht nur nützlich, sondern unerlässlich ist, so ist dies zweifellos die Raumfahrt. Gerade auf diesem Gebiet ist die CIR erfolgreich tätig, und dies trotz der beträchtlichen Schwierigkeiten, Aufträge von der Europäischen Organisation für Weltraumforschung (ESA), dem einzigen Kunden in diesem Bereich in der Schweiz, zu erhalten. Die zahlreichen Projekte, die den CIR-Ingenieuren zur Ausführung anvertraut wurden, sind Beweis für die ausserordentliche Qualität der Arbeit dieses Unternehmens.

Béatrice Bouriot, Ingenieurin bei der Firma EMC in Rossens (FR), stellte in ihrem Vortrag den Tätigkeitsbereich dieses Unternehmens vor. Die Arbeiten

Mitteilung des Generalsekretariats

Das Offizielle Mitglieder-Verzeichnis 1993 gelangt in diesen Tagen in den Versand. Es wurde erstmals auf Basis der SIA-eigenen Adressdatei erstellt. Es ist für sämtliche Mitglieder kostenlos. SIA-Mitgliedern im Ausland wird es auf Wunsch ebenfalls gratis zugestellt.

im Bereich der elektromagnetischen Störungen elektrischer und elektronischer Geräte erfordern äusserste Genauigkeit sowohl bei der Entwicklung mathematischer Modelle als auch bei Messungen vor Ort. Die im Auftrag der für den Bau des Ärmelkanal-Tunnels verantwortlichen Gesellschaft durchgeführten Untersuchungen ergaben überraschende Ergebnisse bezüglich der Stärke der Störungen, die von den für den Betrieb und die Sicherheit des Tunnels notwendigen elektrischen Anlagen ausgehen.

Die Entwicklung und Herstellung eines neuen und technisch anspruchsvollen Produktes, wie beispielsweise eines elektronischen Sensors, sind heute nicht nur mit hohen finanziellen Investitionen, sondern auch mit einem grossen Arbeitsaufwand verbunden. Dies zeigte Gérard Bourqui von der Freiburger Firma Vibro-Meter in seinem Referat. Die Firma Vibro-Meter entwickelt seit einigen Jahrzehnten kleine, höchst empfindliche Sensoren sowie die zur Auswertung erforderliche Elektronik. Mit diesen sehr spezialisierten Erzeugnissen erwarb sich Vibro-Meter das Vertrauen der weltweit wichtigsten Flugzeughersteller. Immer bereit, neue Märkte zu erschliessen, entwickelte die Firma kürzlich einen Eisdetektor, der direkt am Rumpf eines Transportflugzeuges angebracht wird. Da dieser Sensor eine erhöhte Sicherheit und eine verbesserte Kontrolle der Flugparameter erlaubt, wird er heute bereits sowohl in neuen als auch in alten Flugzeugtypen eingebaut.

Herr Sauvin, der verantwortliche Organisator dieser Informationsveranstaltung, wies in seinem Schlusswort darauf hin, dass Themen wie Raumfahrt, Euro-Tunnel oder Lufttransport die eigentlichen internationalen Horizonte der neuen Technologien der Region widerspiegeln. Die Beschränkung dieser Horizonte auf die Alpen und den Jura käme einer entscheidenden Benachteiligung dieser Unternehmen gleich. Es ist nicht von der Hand zu weisen, dass die im Kanton Freiburg entwickelten neuen Technologien bereits in Europa Fuss gefasst haben!

Der SIA an der Swissbau 93

Vom 2. bis 7. Februar 1993 findet in den Hallen der Schweizer Mustermesse in Basel die 10. Schweizer Baumesse, die Swissbau 93, statt. Die Swissbau ermöglicht einen vollständigen Überblick über die nationalen und internationalen Leistungen.

Der SIA wird an der grössten Baufachmesse der Schweiz an einer Sonderschau präsent sein und drei Fachtagungen durchführen.

Bauen für Europa, Alptransit

Sonderschau der Schweizerischen Bauwirtschaftskonferenz, SBK, der Schweizerischen Bundes-Bahnen, SBB, und des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins, SIA, Halle 107.

Vorgestellt wird mit Schautafeln und mit Video das Projekt der neuen Eisenbahn-Alpentransversale. An einem Abschnitt der Bahn-2000-Neubaustrecke Mattstetten-Rothrist werden die umfangreichen Planungsarbeiten beispielhaft dargestellt.

EDV im Bauwesen

Gemeinschaftsstand von der Schweizerischen Zentralstelle für Baurationalisierung, CRB, des Schweizerischen Baumeisterverbandes, SBV, und des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins., SIA, Halle 311, Stand 335.

Der Gemeinschaftsstand bildet eine Plattform, um sich über Anliegen und Aufgaben der Informatik zu orientieren, aber auch um Anregungen anzubringen. Der SIA präsentiert seine Dokumentationsreihe «Informatik im Bauwesen», die vor allem bei der Evaluation und Einführung von EDV-Lösungen ein anerkanntes Hilfsmittel darstellt.

Baufachpresse

Halle 101, Stand 571

Am Stand der «Vereinigung Schweizer Baufachpresse» werden innerhalb des ganzen Spektrums der Baufachpresse auch die SIA-Zeitschriften «Schweizer Ingenieur und Architekt» und «Ingénieurs et architectes suisses» einem breiten Publikum vorgestellt.

Bausteine der integrierten Planung

Tagung

Kongresszentrum Mustermesse Basel, Saal Montreal

Am 3. Februar 1993, 10.15 bis 12.15 Uhr, veranstaltet die Kommission für Informatik des SIA eine Tagung über «Bausteine der integrierten Planung». Sie richtet sich an Architekten, Bauingenieure, Planer und Ingenieure für die Haustechnik und Informatiker.

Eurocity - Renaissance der Städte

Symposium

Kongresszentrum Mustermesse Basel, Saal Singapore

Am 3. Februar 1993, 15.30 bis 19.30 Uhr, veranstalten die Sektionen Zürich und Basel des SIA und die Arbeitsgruppe Unitas ein Symposium zum Thema «Eurocity – Renaissance der Städte». Sie richtet sich an Architekten, Bauingenieure und Städteplaner.

SIA-Baustoffdeklaration – Ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht

Tagung

Kongresszentrum Mustermesse Basel, Saal Montreal

Am 5. Februar 1993, 10.15 bis 12.15 Uhr, veranstaltet die Fachgruppe für Architektur des SIA eine Tagung zum Thema «SIA-Baustoffdeklaration – Ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht». Sie richtet sich an Planer und Bauherren von Hochbauten.

FGA: SIA-Baustoffdeklaration – ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht

Die Fachgruppe für Architektur, FGA, veranstaltet anlässlich der Swissbau eine Tagung zum Thema «SIA-Baustoffdeklaration – Ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht». Diese findet am Freitag, 5. Februar 1993, 10.15 bis 12.15 Uhr, im Kongresszentrum der Mustermesse Basel, Saal Montreal, statt.

Ziel der Tagung

Bauherren, Planer und Unternehmer können bei der Materialwahl wesentlich zur Verminderung der Belastung unserer Umwelt beitragen; Voraussetzung dafür ist jedoch eine verbesserte Produkteinformation und ein vertieftes Wissen über die Wirkung von darin enthaltenen Problemstoffen. Die SIA- Fachgruppe für Architektur hat deshalb einen Deklarationsraster für ökologische Merkmale von Baustoffen erarbeitet, der eine Grundlage für eine einheitliche Verständigung über ökologische Merkmale von Baustoffen zwischen Herstellern und Anwendern bildet.

Die Tagung wendet sich an Planer und professionelle Bauherren und informiert über Inhalt und Aufbau des Deklarationsrasters und seine Anwendung.

Programm

Begrüssung (Johann Frei). Deklarationsraster für ökologische Merkmale von Baustoffen (Johann Frei). Konzept

und Ausgestaltung der SIA-Deklarationsraster (*Ueli Kasser*). Fallbeispiele für ökologische Produktevergleiche anhand der Deklarationsraster (*Daniel Ammann*). Gedanken zur Anwendung der Deklarationsraster (*Verena Schulthess*). Der Deklarationsraster aus der Sicht des Herstellers (*Jürg Pfefferkorn*). Diskussion (Leitung: *Johann Frei*).

Tagungsbeiträge

SIA- und STV-Mitglieder Fr. 60.– Nichtmitglieder Fr. 80.–

Auskunft und Anmeldung

Herrn R. Aeberli, Postfach 65, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12, Fax 01/825 09 08.

Anmeldeschluss ist der 29. Januar 1993

Informatik

Bausteine der integrierten Planung

Die Kommission für Informatik des SIA veranstaltet anlässlich der Swissbau 93 eine Tagung zum Thema «Bausteine der integrierten Planung». Diese findet am Mittwoch, 3. Februar 1993, 10.15 bis 12.15 Uhr, im Kongresszentrum der Mustermesse Basel, Saal Montreal, statt.

Ziel der Tagung

Bauen setzt Kommunikation, Verständigung zwischen allen am Bau beteiligten Partnern voraus. Im Zeitalter der EDV erhalten die organisatorischen Aspekte dieser integrierten Kommunikation eine enorme Bedeutung. Neue Methoden, Datenstrukturen, Normen und Verständigungssysteme bilden die unerlässlichen Grundsteine dazu. Die Kommission für Informatik möchte den Bauplanern aller Sparten interessante Beiträge zu diesem aktuellen Thema präsentieren.

Programm

Begrüssung (Felix Trefzer). CIC und die Zukunft unserer Bauwirtschaft (Hansruedi Schalcher). Kommunikation im Bauwesen (Hans Zwimpfer). Die Elementmethode: Heutige Erfahrungen und künftige Bedeutung (Markus Frech). CIC aus der Sicht der Bauherrschaft (Hans-Peter Jost). Schlusswort (Felix Trefzer).

Tagungsbeiträge

SIA- und STV-Mitglieder Fr. 60.– Nichtmitglieder Fr. 80.–

Auskunft und Anmeldung

Herrn R. Aeberli, Postfach 65, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12, Fax 01/825 09 08.

Anmeldeschluss ist der 27. Januar 1993