

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 33-34

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: 13.01.2026

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

SIA-Management Curriculum

SIA-Management-Lehrgang für ganzheitliches, lebendiges und persönliches Lernen.

Inhalte: Umgang mit Widerstand und Angst; Wie schaffe ich Vertrauen und Akzeptanz? Konflikte ansprechen und austragen; Diagnose von Machtverhältnissen und konstruktiver Umgang mit Macht; Krisen als Chancen erkennen und nutzen; Voraussetzungen für Teamarbeit und deren Bedeutung. Die Teilnehmer erarbeiten eine Gesamtbewertung ihres persönlichen Lernprojektes und beschreiben die notwendigen weiteren Entwicklungsschritte; sie setzen sich mit unterschiedlichen Ansätzen zum Themenkreis Ethik und Zukunft auseinander und sind in der Lage, künftige Rollen des Ingenieurs und des Architekten zu überdenken. Die Teilnehmer prüfen die Möglichkeit, die Lerngruppe als Instrument einer Erfahrungsgruppe für ihre Zukunft zu nutzen.

Organisation: Nach einem Vorbereitungstag am 14. Januar 1993 in Bern folgen 3 Blockseminarien

1. Blockseminar: 17. März bis 20. März 1993

2. Blockseminar: 23. Sept. bis 25. Sept. 1993

3. Blockseminar: 16. Juni bis 18. Juni 1993. Die anschliessenden fünf 2tägigen Lerngruppensitzungen werden von den einzelnen Lerngruppen selbstständig terminiert.

Teilnahmegebühr: Fr. 8600.– (für 21 Kurstage insgesamt)

Auskunft und Unterlagen: SIA-Generalsekretariat, Frau B. Florin, Selnastr. 16, 8039 Zürich, Tel. 283 15 15, Fax 01/201 63 35.

Mauerwerk – Europäische Vornormen

Vernehmlassung, prEN 771-1 bis -6 und 772-1 bis -18

Das CEN/TC 125 hat am 22. Juni 1992 24 Normentwürfe über Mauersteine und deren Prüfungen zur Vernehmlassung aufgelegt. Darin werden Eigenschaften an Backsteinen, Zementsteinen, Kalksandsteinen, Betonsteinen, Porenbetonsteinen und Natursteinen in englischer, französischer und deutscher Sprache beschrieben. Die Kommission SIA 177/178 «Mauerwerk» lädt alle Fachleute ein, die Normentwürfe beim

Generalsekretariat SIA, Telefon 01/283 15 15 (Frau Usenbenz), anzufordern und diese kritisch zu begutachten. Allfällige Stellungnahmen sind schriftlich bis 30. September 1992 der Technischen Abteilung des GS SIA, zuhanden Kommission SIA 177/178 «Mauerwerk», zuzustellen.

Kostenplanung mit der Elementmethode

Veranstalter

SIA, Bund Schweizer Architekten, BSA, und Schweiz. Technischer Verband, STV

Die Kurse «Kostenplanung mit der Elementmethode» vermitteln neue Kenntnisse über die Kostenplanung auf dem heutigen Stand der Technik. Sie geben eine Einführung in die Methode und zeigen die Anwendung der zugehörigen Werkzeuge.

Inhalt

Einführung in die Elementmethode, Grundlagen und Arbeitsmittel wie Elementkostengliederung EKG und Baukostendaten, Auswertung von Objekten nach EKG, Kostenschätzungen, Kostenberechnung, Beziehung zur Ausführung und verwandten Gebieten.

Zielpublikum

Architekten, Ingenieure, Generalunternehmer sowie professionelle Bauherren. Vorkenntnisse der CRB-Arbeitsmittel werden vorausgesetzt.

Kursdaten

16./17. September 1992, Zürich

27./28. Oktober 1992, Zürich

11./12. November 1992, Zürich

25./26. November 1992, Bern

2 Tage, jeweils von 8.30 bis 17.30 Uhr

Kursgebühr

SIA-, BSA- und STV-Mitglieder Fr. 1180.– Nichtmitglieder Fr. 1380.–

Auskunft und Anmeldung

Frau N. Schorro, Institut für Fortbildung der Ingenieure und Architekten IFIA des STV, Telefon 01 261 37 97

Kostenschätzung mit EDV

Veranstalter

SIA, Bund Schweizer Architekten, BSA, und Schweiz. Technischer Verband, STV

Die Kurse «Kostenschätzung mit EDV» vertiefen die nötigen Methoden und Arbeitstechniken und gestalten den Teilnehmern, mit der EDV praktische Erfahrungen zu sammeln.

Inhalt

Methoden der Mengenermittlungen, Auswertung eines Objektes, Anwendung von Kennwerten, Kostenschätzung mit Vergleichsobjekten.

Zielpublikum

Architekten, Ingenieure, Generalunternehmer und professionelle Bauherren, welche ihre Kenntnisse vertiefen und einen effizienten Einstieg in die Praxis finden wollen. Vorkenntnisse der Elementmethode sowie der Elementkostengliederung EKG werden vorausgesetzt.

Kursdaten

18. November 1992, Zürich

19. November 1992, Zürich

9. Dezember 1992, Bern

Von 8.30 bis 17.30 Uhr

Kursgebühr

SIA-, BSA- und STV-Mitglieder Fr. 780.– Nichtmitglieder Fr. 980.–

Auskunft und Anmeldung

Frau N. Schorro, Institut für Fortbildung der Ingenieure und Architekten IFIA des STV, Telefon 01 261 37 97.

CRB

Baukostendaten '92

Die Baukostendaten sind eine praxisorientierte Datensammlung mit wertvollen Informationen und Arbeitsunterlagen für die Kostenplanung und -überwachung sowie die notwendigen Grundlageninstrumente. Sie enthalten die Baukostenindizes, den Baukostenkennwerte-Katalog BKK sowie den Berechnungselement-Katalog BEK mit rund 950 Berechnungselementen für den Hoch- und Tiefbau sowie für Umbauten und Renovationen. Im Anhang ist der Detailaufbau der Berechnungselemente dargestellt. Die Volltexte sind im Bauhandbuch publiziert. Die Baukostendaten '92 sind jetzt erhältlich.

EDV-Anwenderprogramm Kostenplanung

Die Baukostendaten stehen in Papierform und auf EDV-Datenträgern zur Verfügung. Damit die Daten mit EDV verarbeitet werden können, ist ein Anwenderprogramm für die Kostenplanung nötig. Die Programme werden von CRB-Softwarepartnern entwickelt und durch das CRB auf die Einhaltung der Minimalanforderungen getestet.

Weitere Informationen: CRB-Kundendienst, Postfach, 8040 Zürich, Telefon 01/451 22 88, Fax 01/451 15 21