

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 33-34

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



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 Gesamtbeurteilung 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 Vorbereitungsstag 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 selbständig 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 gestatten 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 Berechnungselemente-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