

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 24

Sonstiges

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: 09.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SIA-Informationen

Wir gratulieren

zum 90. Geburtstag

12. Juni **Peter Müller**, Arch., Stapferheim, Lindenstr. 1, 8810 Horgen
 23. Juni **Erich Runge**, Bau-Ing., Pressistr. 9, 8750 Glarus
 24. Juni **Jean Pierre Vouga**, Prof., Arch., Av. de Marcelin 66, 1110 Morges

zum 85. Geburtstag

5. Juni **Jean Henri Suter**, Arch., Les Ar-
gousiers, 1964 Conthey

FORM

Qualitätsmanagement für Planer

Zielgruppe:

Unternehmensleiterinnen und Unternehmensleiter sowie Qualitätsbeauftragte oder Qualitätsmanagement-LeiterInnen von Architektur- oder Ingenieurbüros.

Ziele:

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben ihr eigenes Unternehmen hinsichtlich einer höheren Wertschöpfung analysiert. Sie sind fähig, in ihrem Unternehmen ein normkonformes Qualitätsmanagementsystem aufzubauen, umzusetzen und zu erhalten.

Inhalte:

- Diagnose Ihres Unternehmens und Ihres Verantwortungsbereiches in 12 Schritten
- Die 20 Q-Elemente (gemäß ISO 9001 und neuem Merkblatt SIA 2007)
- Entwurf eines unternehmensspezifischen Qualitätshandbuchs (QHB)
- Grundzüge eines projektbezogenen Qualitätsmanagements (PQM)
- Einführung eines Qualitätsmanagementsystems im eigenen Unternehmen

Aufbau:

Im Kursteil 1 analysieren Sie Ihr Unternehmen und erarbeiten eine Massnahmenliste für Ergebnisverbesserungen. Im Kursteil 2 erarbeiten Sie Ihr Qualitätshandbuch (QHB) und setzen erste qualitätsfördernde Massnahmen in Ihrem Unternehmen durch. Im Kursteil 3 werden erste Erfahrungen mit der Einführung des QM analysiert, und die weitere Umsetzung wird als Veränderungs- und Entwicklungsprozess geplant (Change-Management).

Anzahl Kurstage:

12 Tage (23. September 1997 bis 30. April 1998)

Kurskosten:

- Mitarbeiter von SIA-Projektierungsbüros Fr. 7500.-
 - SIA-Mitglieder Fr. 8000.-
 - Andere Fr. 8500.-
- Die Kosten für 7 Übernachtungen während den Blockseminaren (Vollpension exkl. Getränke) belaufen sich auf ca. Fr. 1600.- und werden direkt vom Hotel in Rechnung gestellt.

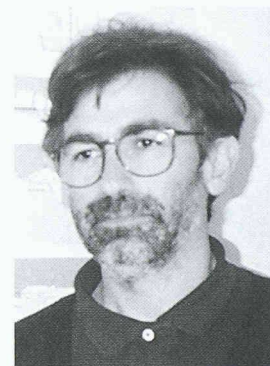
Auskunft und Anmeldung

FORM, SIA-Generalsekretariat, Selnaustrasse 16, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, E-Mail siags@bluewin.ch

17. Juni **Heinrich Bertschinger**, Bau-Ing., Via San Gottardo 8, 6600 Muralto
 18. Juni **Otto J. Seiler**, Bau-Ing., Mattstr. 14, 6052 Hergiswil NW
 23. Juni **Hans Osann**, Masch.-Ing., Obere Leihofstr. 26, 8820 Wädenswil
 24. Juni **Jean-Emmanuel Dubochet**, Bau-Ing., Passage François-Bocion 2, 1007 Lausanne

Im Namen des Zentralvereins entbieten wir den Jubilaren die besten Wünsche für Gesundheit und Wohlergehen und danken für die langjährige treue Mitgliedschaft.

Waadt einen neuen Präsidenten zu wählen. An der Generalversammlung vom 21. März übergab *Olivier François*, Bauingenieur aus Lausanne, sein Amt dem Architekten *Dimitri Papadaniel* (1950), ebenfalls aus Lausanne. D. Papadaniel, Vizepräsident der Sektion seit 1996, diplomierte



1974 an der ETH Lausanne als Architekt und arbeitete in der Folge in verschiedenen Architekturbüros in Lausanne, Genf, Athen und Paris, bevor er 1979 - zusammen mit Dimitri Démétriadès ein eigenes Architekturbüro gründete.

Sektionen: Präsidentenwechsel

Tessin: Giuliano Anastasi

Giuliano Anastasi (1951), Bauingenieur von Locarno, wurde anlässlich der Generalversammlung vom 25. April zum neuen Präsidenten der Sektion Tessin gewählt. Er übernimmt das Amt von *Marco Bernasconi*, Architekt, ebenfalls aus Locarno.



no, der der Sektion seit 1991 vorstand und der sich in seiner Abschiedsrede nochmals vehement für einen gemeinsamen Verein von Ingenieuren und Architekten aussprach, insbesondere auch im Hinblick auf die schwierige wirtschaftspolitische Lage. Der neue Präsident G. Anastasi ist neben seiner Tätigkeit im eigenen Ingenieurbüro in Locarno auch Mitglied des Central Comité und Vorsitzender der Arbeitsgruppe zu den Vergabeverfahren, die 1996 einen ersten Entwurf der Empfehlung vorbereitet hat und die auch die Arbeiten im Hinblick auf eine Dokumentation zum Thema in Angriff genommen hat.

Waadt: Dimitri Papadaniel

Turnusgemäß nach Ablauf von zwei Jahren galt es für die Mitglieder der Sek-

Tagungen

Computers in the Practice of Building and Civil Engineering

September 3-5, 1997, Lahti, Finland

The rapid development of computers, both as working tools and as means of communication between partners in the building processes throughout the service life of building and civil engineering facilities, is revolutionising the profession of civil engineering. Civil engineers are faced with major changes in the organizations and processes involved in the design, manufacture, project management, use and maintenance, repair, reuse and disposal of facilities.

The objective of this worldwide ECCE symposium is to report on and discuss these challenges and how computer applications can best be used to meet them. Accordingly the following themes have been chosen:

- Computer supported development of processes and management
- Communication between partners in building and civil engineering
- Methods and software tools
- Practical integration of information for the life cycle

Registration:

Symposium Secretariat, Association of Finnish Civil Engineers RIL, Meritullinkatu 16 A 5, FIN 00170 Helsinki (fax +358 9 1357 670, tel. 358 9 1356 300).

