

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 24

PDF erstellt am: **04.07.2024**

### **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.

# 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 Argousiers, 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 Qualitätshandbuches (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.

## 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,

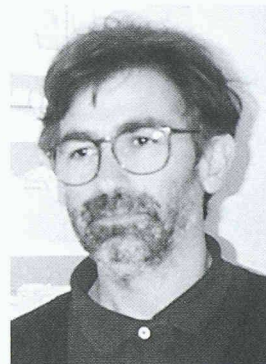


der der Sektion seit 1991 vorstand und der sich in seiner Abschiedsrede nochmals vehement für einen gemeinsamen Verein von Ingenieuren und Architekten aussprach, insbesondere auch im Hinblick auf die schwierige wirtschaftspolitische Lage. Der neue Präsident G. Anastasi ist neben seiner Tätigkeit im eigenen 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 Papadaniél

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

tion Waadt einen neuen Präsidenten zu wählen. An der Generalversammlung vom 21. März übergab *Olivier Français*, Bauingenieur aus Lausanne, sein Amt dem Architekten *Dimitri Papadaniél* (1950), ebenfalls aus Lausanne. D. Papadaniél, 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.

## 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 to 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).