

2er décembre 2009

information
aux médias

s i a

Nouveau membre de la direction SIA

schweizerischer
ingenieur- und
architektenverein

société suisse
des ingénieurs
et des architectes

società svizzera
degli ingegneri
e degli architetti

swiss society
of engineers
and architects

Lors de leur seconde assemblée annuelle, les délégués de la SIA ont élu Adrian Altenburger à la direction de la SIA. Ingénieur CVC, âgé de 46 ans, il y succède à Peter Rapp et reprend aussi la fonction de ce dernier comme président de la commission centrale des normes et règlements (ZNO/CNR). Quant à Daniel Kündig, il a été reconduit à la présidence de la SIA pour un nouveau mandat de deux ans.

Réunis le 28 novembre 2009 pour leur deuxième et dernière assemblée annuelle, les délégués de la SIA ont élu l'ingénieur CVC Adrian Altenburger au sein des treize membres qui forment l'organe de direction de la Société. Adrian Altenburger y reprend le siège et les tâches de Peter Rapp à la tête de la commission centrale des normes et règlements (ZNO/CNR). La polyvalence et l'expertise d'Adrian Altenburger le désignent idéalement pour relever les défis liés à ce mandat complexe et toujours plus politisé. Au bénéfice d'une solide expérience de direction et d'un vaste carnet d'adresses professionnel, le candidat présenté par la direction a pleinement convaincu l'assemblée des délégués, qui l'a élu à l'unanimité.

Adrian Altenburger est né en 1963 et a obtenu son diplôme d'ingénieur CVC en section technique et architecture de la Haute école de Lucerne en 1989. En 1995, il a achevé un cursus complémentaire en direction d'entreprise à la HWV Lucerne (HE pour l'économie et l'administration). En 2000, il obtient le Master of Advanced Sciences en architecture (MAS) du département Architecture & réalisation d'ouvrages de l'EPFZ.

Adrian Altenburger est actuellement membre de la direction, partenaire et administrateur de Amstein und Walther AG, un des plus grands bureaux d'ingénieurs-conseils établis en

pr und information
selnaustrasse 16
ch 8027 zürich
044 283 15 15
044 283 15 16
siapresse@sia.ch

2er décembre 2009

information aux médias



Suisse. Actif dans diverses associations professionnelles et institutions, il a présidé la Société suisse des ingénieurs en technique du bâtiment de 2007 à 2009 et en est aujourd'hui le président d'honneur. Il est aussi membre de la American Society of Heating Refrigerating and Air-Conditioning Engineers.

C'est également à l'unanimité que les délégués ont reconduit Daniel Kündig, président de la SIA depuis huit ans, pour un nouveau mandat de deux ans. Enfin, les membres suivants de la direction ont été confirmés à leur poste: Andreas Bernasconi, Markus Bühler, Andrea Deplazes, Pius Flury, Valerio Olgiati, Nathalie Rossetti, Rolf Schlaginhausen et Pierre Henri Schmutz.

La direction de la SIA au 28 novembre 2009

Prof. Daniel Kündig, architecte, Zurich (président)
Dr. Andreas Bernasconi, ingénieur forestier, Berne (vice-président)
Adrian Altenburger, ingénieur CVC, Zurich
Markus Bühler, ingénieur mécanicien, Baden
Prof. Andrea Deplazes, architecte, Coire
Pius Flury, architecte, Soleure
Eric Frei, architecte, Lausanne
Daniel Meyer, ingénieur civil, Zurich
Prof. Valerio Olgiati, architecte, Flims
Nathalie Rossetti, architecte, Zurich
Rolf Schlaginhausen, ingénieur civil, Frauenfeld
Pierre Henri Schmutz, architecte, Neuchâtel
Prof. Laurent Vulliet, ingénieur civil, Lausanne

schweizerischer
ingenieur- und
architektenverein

société suisse
des ingénieurs
et des architectes

società svizzera
degli ingegneri
e degli architetti

swiss society
of engineers
and architects

Service aux rédactions

Le présent communiqué est disponible en téléchargement sous www.sia.ch/presse

Si vous désirez des illustrations ou des compléments d'information, merci de vous adresser à:

Thomas Müller

Responsable RP/Communication SIA

Secrétariat général SIA, Selnaustrasse 16, 8027 Zurich

Tél.: 044 283 15 93, courriel: thomas.mueller@sia.ch

pr und information
selnaustrasse 16
ch 8027 zürich
044 283 15 15
044 283 15 16
siapresse@sia.ch