

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 08: **Ouvrages ancrés**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE

Le rôle de la **sia** en matière de politique énergétique en Suisse a constitué le thème principal de la rencontre des présidents tenue à Lausanne les 24 et 25 mars.

Efficiences énergétiques

Elaboré par la commission de la **sia** pour les normes des installations et de l'énergie dans le bâtiment, le projet de documentation **sia** sur l'efficacité énergétique ouvre de nouvelles perspectives pour une construction moins gourmande en énergie. Directeur du projet, Hansruedi Preisig a présenté la documentation - prête pour impression - et montré en quoi le concept « Objectifs de performance énergétique SIA » constituait un guide pour inciter les professionnels à optimiser leurs choix énergétiques. Le concept d'efficacité énergétique proposé par la **sia** quantifie les consommations énergétiques et définit des valeurs cibles; axé sur la pratique et s'inspirant de la vision du Conseil des EPF pour la « Société à 2000 watts », il propose des solutions concrètes pour leur mise en œuvre.

Président de la commission pour les normes des installations et de l'énergie dans le bâtiment, Charles Weinmann a abordé les défis énergétiques du XXI^e siècle et examiné les moyens d'intervention à la portée de la **sia** dans ce domaine. Compte tenu que l'exploitation et l'entretien de l'environnement construit suisse représentent plus de la moitié de la consommation énergétique de notre pays, il est logique que la **sia** s'engage à ce propos.

S'est ensuite posée la question des outils et services que la **sia** doit offrir, notamment si le certificat énergétique que l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) envisage d'attribuer aux bâtiments doit en faire partie. Représentant l'OFEN, Andreas Eckmann a présenté ce certifi-

cat de consommation énergétique: celui-ci classe les bâtiments dans des catégories selon la quantité d'énergie évaluée. Cette classification doit fournir des conseils et inciter à des mesures d'amélioration.

Intervenant au titre d'expert invité, Moreno Molina a critiqué la place prépondérante attribuée aux nouvelles applications techniques dans le concept d'efficacité énergétique de la **sia** et plaidé en faveur d'impulsions orientées vers les processus de consommation. Selon lui, la documentation devrait mieux prendre en compte les usagers et la forte variabilité de leurs habitudes de consommation.

Domaine énergétique : stratégies

Au cours des échanges qui ont suivi, les participants ont débattu du rôle de la **sia** en matière d'approvisionnement et de politique énergétiques. La **sia** doit définir exactement les stratégies qu'elle veut adopter dans le domaine de la politique énergétique. A l'unanimité, les présidents s'accordent sur le principe que la **sia** doit prendre position à ce sujet, mais elle doit le faire dans son domaine de compétence clé, soit l'élaboration d'outils appropriés au secteur de la construction, où elle est appelée à jouer le rôle de chef de file. Si la recherche fondamentale dans ce domaine reste l'affaire des Hautes écoles, la **sia** peut toutefois les soutenir par son savoir et son expertise propres. Les présidents n'ont en revanche pas caché leur scepticisme face au certificat énergétique pour les bâtiments envisagé par l'OFEN; ils se sont finalement mis d'accord pour ne soutenir cet instrument qu'à la condition qu'il intègre des données complémentaires sur la mobilité que génère un objet (problème de sa localisation) et l'énergie grise qui lui est imputable.

Thomas Müller, RP communication

AFFILIATIONS A LA SIA - 1^{ER} TRIMESTRE 2006

Du 1^{er} janvier au 31 mars 2006, la **sia** a accueilli cinq nouveaux membres bureaux alors que onze filiales de bureaux déjà affiliés ont demandé leur admission. Ils bénéficient ainsi des prestations exclusives développées à l'intention des bureaux.

Au cours du même trimestre, trente personnes ont également rejoint la **sia** à titre de membres individuels, un statut que les diplômés des EPF peuvent obtenir dès qu'ils justifient de trois ans de pratique professionnelle. Parmi ces nouveaux membres, dix-neuf sont issus des filières ETS ou HES. Durant le même laps de temps, huit personnes ont obtenu le statut de membre associé. Une période de six ans est impartie aux membres associés pour remplir les exigences liées à l'admission comme membre individuel. Les nouveaux membres **sia** bénéficient immédiatement de tous les avantages et prestations liés à leur statut et sont en droit d'ajouter le label de qualité **sia** à leur titre professionnel. Enfin, la **sia** a accueilli trois organisations à titre de membre partenaire. Par leur adhésion, elles marquent leur soutien aux objectifs et aux activités de la **sia** et elles bénéficient de prix préférentiels sur les cours et les publications qu'elle propose.

Au nom de la **sia**, la direction et le secrétariat général souhaitent la bienvenue à tous ces nouveaux membres.

Eric Mosimann,
secrétaire général de la SIA

Membres bureaux - succursales

- *Burckhardt + Partner AG Architekten Generalplaner, Lausanne*
- *Burckhardt + Partner AG Architekten Generalplaner, Carouge GE*

- Henauer Gugler SA Ingénieurs conseils, Lausanne
- Henauer Gugler SA Studio d'ingénieria civile SPF SIA USIC, Massagno Caselle
- Hintermann & Weber SA, Montreux

Membres individuels

Section Fribourg

- Dafflon Alain, arch. EPF, Fribourg
- Delley Alexandre, arch. EPF, Fribourg

Section Genève

- Taylor Gavin, arch. REG A, Genève

Section Tessin

- Boiani Cristina, ing. civil EPF, Cadenazzo
- Zentralli Mario, ing. STS/OTIA, Lumino

Section Valais

- Carrupt Elisabeth, dr. sc., Aigle

Section Vaud

- Fontana Alonso Graziella, arch. EPF, Epalinges
- Guberan Stéphane, arch. EPF, Begnins
- Sillig Frédéric, arch. REG A, Morges
- Steinhilper Andreas, ing. TU, Vevey
- Urso Fathen, ing. EPF, St-Gingolph

Membre associé

Section Tessin

- Dordea Dragos Mihai, arch. USI, Coldrerio

Partenaire

- Ville de Pully Urbanisme et Environnement, Pully

QUALITÉ DU CIMENT

La Commission des normes NK215, responsable de la normalisation des ciments en Suisse, a publié les résultats actuels des contrôles de qualité prescrits. Ces résultats peuvent être téléchargés à partir du site de la **sia** (www.sia.ch/ff/pratique/publications), sous la rubrique « registre ».

(SIA)

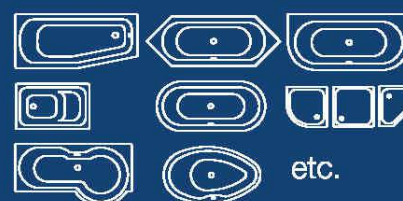
swissmade



diversité



flexibilité



garantie

20 ans

Schmidlin
Baignoires en acier

Infocenter: 6414 Oberarth/SZ
041 859 00 60
www.schmidlin.ch