

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 135 (2009)
Heft: 11: Design renouvelable

Werbung

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: 13.01.2026

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

DIALOGUE AVEC LA TECHNOLOGIE

Le salon technologique pour le bâtiment et l'infrastructure

Où découvrez-vous autant de produits, de tendances et d'innovations?

Bienvenue à ineltec 2009.

Avec présentation spéciale:

Future Building

Présenté par:

hager

Du 1er au 4 septembre 2009

Messe Basel | Halle 1 | www.ineltec.ch

ineltec.
infrastructure
technology

Façades | Systèmes bois/métal | Fenêtres et portes | Boîtes aux lettres et éléments normalisés | **Systèmes d'énergie solaire** | Conseils et service

Schweizer



Un facteur chance qui dure longtemps.

Les capteurs solaires de Schweizer utilisent la source d'énergie de l'avenir.

Esthétiques, flexibles dans leur utilisation, indépendants d'autres systèmes énergétiques: avec les capteurs solaires de Schweizer, vous faites le bon choix. Nos capteurs solaires conviennent à tous les styles architecturaux et offrent un excellent rendement énergétique, ainsi qu'une qualité de tout premier ordre. Plus d'infos sous www.schweizer-metallbau.ch ou au n° de téléphone 021 631 15 40.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-1024 Ecublens, Téléphone +41 21 631 15 40
info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch

Lauréat du
Watt d'Or 2009
La distinction pour les meilleures performances énergétiques
sous l'égide de l'Office fédéral de l'énergie

commerciaux et bâtiments publics). Pour le 2^e trimestre, un bon 20% des entreprises tablent sur une diminution des commandes, 70% s'attendent à une stagnation et seuls près de 10% escomptent une progression. La dégradation de la situation prévue à moyen terme incite les participants à l'enquête à réduire quelque peu les effectifs de leur personnel. Les tarifs d'honoraires devraient décroître.

Bureaux d'ingénieurs

La moitié des bureaux d'ingénieurs sont satisfaits de la situation des affaires et seuls 5% d'entre eux la jugent mauvaise. C'est le secteur du génie rural qui présente la moins bonne appréciation de la situation. Le carnet de commandes a enregistré une progression plus modeste qu'au 1^{er} semestre 2008 et les commandes en provenance de l'étranger sont en diminution. Les prestations fournies ont poursuivi leur augmentation et le volume des travaux de construction ne s'est pas accru au 1^{er} trimestre 2009. Les participants à l'enquête prévoient une légère baisse des entrées de commandes au cours des trois prochains mois. Cette tendance devrait se renforcer à moyen terme, notamment dans la technique du bâtiment et le génie

rural. Les bureaux d'ingénieurs continuent toutefois d'envisager un accroissement de leurs effectifs.

(SIA/kof)

AFFILIATIONS A LA SIA AU 1^{ER} TRIMESTRE 2009

Entre le 1^{er} janvier et le 31 mars 2009, la **sia** a accueilli dix nouveaux membres bureaux alors que quatre succursales de bureaux déjà affiliés ont demandé leur admission. Ils bénéficient des prestations exclusives développées à l'intention des bureaux par SIA-Service (<www.siaservice.ch>) et peuvent ajouter la désignation «Membre bureau SIA» à leur nom en signe de qualité. Pour ce même trimestre, 102 personnes ont également rejoint la **sia** à titre individuel, ce qui les autorise aussi à ajouter la désignation **sia** à leur appellation professionnelle. Huit étudiants et six professionnels ont obtenu le statut de membre associé. La **sia** a en outre accueilli une organisation à titre de partenaire.

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

Eric Mosimann,
secrétariat général de la SIA

Membres bureaux

Bureau d'architecture Jacopin,
Auvernier
Iacroix | chessex, Les Acacias

Membres bureaux succursales

Jan & Courdesse SA, Cheseaux

Membres individuels

Section Fribourg
Demierre Benoit, arch. EPF,
Bourguillon
Gianocca Gionata, MAs en architecture, Fribourg

Section Genève
Chartiel Jean-Michel, Master in Art of Architecture, Vessy
Chessex Simon, arch. EPF, Genève
Fiore Sébastien, arch. EPF, Petit-Lancy
Schascha Diane, avocate, Chêne-Bougeries
Vazzaz Roberto, arch. EAUG, Genève
Zouai Tarek, arch., Genève

Section Valais
Dessimoz Anne-Laure, ing. chim.
EPF, St-Séverin
Weiss Jürgen, ing. dipl, Visp
Wiessbrodt David, MSc ing. env. EPF,
Choëx

Propre, fiable et ... Suisse!

Chauffer au bois, c'est naturel, respectueux du climat et évident. Et la Suisse s'assure ainsi un avenir radieux. Car le bois repousse et garantit à long terme un approvisionnement sûr. Intéressé? Tél. 021 320 30 35 ou www.energie-bois.ch



LE BOIS

L'énergie qui
se renouvelle.