Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 131 (2005)

Heft: 08: Raccordement de l'A5

Vereinsnachrichten

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: 23.11.2025

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

CNR: RÉVISIONS, TRAVAUX ACHEVÉS ET NOUVEAUX PROJETS

Réunie pour la première fois à Bâle le 24 février 2005, la commission centra-le des normes et règlements (CNR) y a tenu sa 23° séance. Cette session de février est traditionnellement consacrée à clore le suivi des projets dont la première publication remonte à 18 mois au moins. La CNR a en l'occurrence passé en revue un volume de publications particulièrement important, auquel correspondent des montants de couverture tout aussi considérables. Un ensemble de onze projets, qui se sont traduits par 30 publications, a ainsi été définitivement achevé.

La CNR a approuvé la publication du cahier technique SIA 2001 « Isolants thermiques ». Jusqu'ici nouvellement édité tous les trois ans, le contenu de ce cahier sera désormais géré sous forme de banque de données sur Internet. La future disponibilité d'une version imprimée demeure une question ouverte.

Trois projets de révision ont été acceptés: SIA 243 « Isolation thermique extérieure recouverte d'un crépi », SIA 329 « Façades préfabriquées » et SIA 385 « Alimentation du bâtiment en eau chaude sanitaire ». La commission a en outre agréé un petit projet dont l'objectif est d'inventorier les responsabilités liées à la préservation du domaine bâti suisse et d'en débattre dans le cadre d'un atelier.

La CNR a établi la version définitive du règlement R48 sur les travaux de normalisation - un texte soumis à l'approbation de l'assemblée des délégués - et la suite de la procédure a été discutée pour l'élaboration des règlements subordonnés. Enfin, le président du conseil de normalisation nouvellement créé a présenté les activités et les objectifs de cet organe.

Dr Markus Gehri, secrétariat général

DOCUMENTATION POUR LES POUVOIRS PUBLICS

L'entrée en vigueur, il y a quelques années, de la loi fédérale sur les marchés publics (LMP), de son ordonnance d'application (OMP) et de l'accord intercantonal sur les marchés publics (AIMP) ont entraîné de notables modifications des procédures d'acquisition de biens et services par les pouvoirs publics. L'application de la nouvelle législation a entre-temps permis aux responsables et aux participants à la passation de marchés de rassembler leurs expériences et de relever les incertitudes parfois liées à la mise en œuvre de ces principes juridiques dans la pratique adjudicatrice. C'est dans ce contexte que la sia a élaboré sa documentation D0204 « Passation de marchés - Recommandations pour les domaines de l'architecture, de l'ingénierie et des branches apparentées ». Il s'agit d'un outil de travail axé sur la pratique à l'intention de tous les intervenants engagés dans des processus de construction. Le document traite des notions essentielles liées à la passation de marchés, décrit les particularités de l'adjudication de prestations de nature intellectuelle et émet des recommandations sur la manière adéquate de mener des appels d'offres pour la conception et la réalisation d'ouvrages.

Pour des règles du jeu transparentes et reconnues

Seules des procédures d'attribution correctes garantissent aux mandants la réception d'offres comparables, ce qui se répercute sur la qualité des prestations désirées et contribue à exclure des controverses désagréables. Les instances d'adjudication et les services cantonaux et communaux en charge des travaux publics se doivent donc de lancer leurs appels d'offres selon les règles en vigueur, en appliquant correctement

les prescriptions qui s'y rattachent. Pour renforcer cette bonne application des règles, les sections de la sia - partiellement appuyées par le secrétariat général - ont fait parvenir début mars la documentation sia sur la passation de marchés aux autorités concernées des cantons et communes. Cet outil devrait à l'avenir faciliter le travail des instances adjudicatrices comme celui des bureaux d'étude et augmenter la proportion d'appels d'offres transparents basés sur une mise en concurrence totalement loyale. Le cas échéant, les bureaux membres de la sia pourront ainsi se référer à la documentation en question auprès des instances adjudicatrices.

SIA

Documentation D0204 « Passation de marchés - Recommandations pour les domaines de l'architecture, de l'ingénierie et des branches apparentées », éditions SIA 2004, format A4 44 pages, broché, Fr. 56.- (rabais pou membres avec numéro d'affiliation) Commande: Distribution SIA Schwabe SA, CP 832, CH - 4132 Muttenz 1 tél. 061 467 85 74, fax 061 467 85 76 distribution@sia.ch

AFFILIATIONS À LA SIA, 1^{ER} TRIMESTRE 2005

Du 1er janvier au 31 mars 2005, la sia a accueilli dix nouveaux membres bureaux et quatorze filiales. Ils bénéficient immédiatement de tous les avantages réservés à leur catégorie d'affiliés, en particulier des prestations exclusives développées à l'intention des bureaux.

Au cours du même trimestre, 47 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, neuf sont issus des filières ETS, respectivement HES.

Durant le même laps de temps, neuf personnes ont encore obtenu le statut de membre associé de la **sia**, dont un diplômé ETS/HES.

sia

Ces quatre catégories sont au bénéfice de tous les avantages et prestations liés à la qualité de membre et sont en droit d'ajouter le label de qualité **sia** à leur titre professionnel ou à leur raison sociale. Une période de six ans est impartie aux membres associés pour remplir les exigences liées à l'admission comme membre individuel.

Enfin, la **sia** a accueilli une organisation à titre de membre partenaire. Par leur adhésion, les partenaires de la **sia** marquent leur soutien aux objectifs et activités de la Société et bénéficient de prix préférentiels sur les cours et publications qu'elle propose.

Au nom de la **sia** Suisse, la direction et le secrétariat général souhaitent la bienvenue aux nouveaux membres.

Eric Mosimann, secrétaire général SIA

Nous publions ci-après la liste des nouveaux membres romands.

Membres bureau

- Arlette Ortis / Sandra Robyr, Genève
- IngPhi sa, Lausanne

Membres bureau - succursales

- Bureau technique Norbert Géologuesconseils SA, Romont FR
- *IUB Ingenieur-Unternehmung AG*, succursale de Granges-Paccot

Membres individuels

Section Genève

- Candolfi Jacques, ing. civil EPF, Troinex
- Druey Laurent, arch. EPF, Genève
- Honegger Marc, arch. EPF/REG A, Conches

- Ottet Fabien, arch. ETS/IAUG, Genève

Section Neuchâtel

- Poffet Jean-Luc, ing. génie rural EPF, Vilars NE

Section Tessin

- Avesani Marco, arch., Losone
- Bardelli Francesco, arch. STS, Locarno
- Copa Rolf, ing. HES/HLK, Viganello
- Meneghelli Hamos, arch. REG A, Origlio
- Moggio Walter, ing. FH/REG A, Bioggio
- Sartori Raffaele, ing. forestier EPF, Aurigeno
- Ubertini-Schönenberger Simone, arch. EPF, Zurich

Section Valais

- Bumann Urs, ing. civil EPF, Pratteln
- Clivaz Etienne, ing. civil EPF, Loc
- Rey Jean-Marc, geol., Bramois

Section Vaud

- Anzevui Bernard, arch. ETS, Gland
- *Dubath Marc-André*, ing. génie rural EPF, Cheseaux-sur-Lausanne
- Lavenex Didier, ing. civil ETS, Lausanne
- Monnier Simon, arch. EPF, Lausanne
- Solvit Pierre Gilles, arch. D.P.L.G., Lausanne

Membre associé

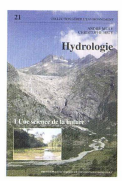
Section Tessin

- *Branca Giovanni*, ing. génie rural EPF, Biasca

PRÉCISION

Suite à la parution du numéro 07/2005 de *TRACÉS*, le bureau *Bonnard & Gardel Ingénieurs-conseils SA* à Lausanne nous prie de préciser que ses activités à Glion sont réalisées dans le cadre du *Groupement d'ingénieurs BG-DW*, qui comprend le bureau *Daniel Willi SA*, ingénieurs civils à Montreux. (Réd.)





HYDROLOGIE

André Musy et Christophe Higy

PPUR, Lausanne, 2004 ISBN 2-88074-546-2, Fr. 77.-, 57 euros

Plutôt que de fournir des méthodes pour des praticiens - qui devraient faire l'objet d'un second volume à paraître -, cet ouvrage se concentre sur les mécanismes essentiels du cycle de l'eau, sans pour autant omettre de présenter plusieurs des équations permettant leur description analytique.

Pour décrire ces mécanismes, les auteurs abordent successivement le bassin versant, les précipitations, l'évaporation, l'infiltration, les écoulements ou encore le stockage. S'ensuit une description des principales mesures hydrologiques et de l'organisation des données (collecte et traitement), le livre se terminant par deux chapitres dédiés respectivement aux régimes et aux processus hydrologiques.

Si les illustrations sont autant que possible tirées d'exemples concrets et de références, elles alternent généralement entre des graphiques, des schémas explicatifs et des tableaux, les photographies étant essentiellement réservées au chapitre sur les mesures.

Jacques Perret



COLLECTION ARCADIA -LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Heinz Wirz (éd.)

N°2 : Small Urban Natures -Christophe Girot

Texte en allemand et anglais *Quart Verlag,* Lucerne, 2004 ISBN 3-907631-40-4, Fr. 48.-, 31 euros

Cet ouvrage présente « cinq jardins pour un terrain vague » de Christophe Girot. Ce sont en fait des interventions du jeune architecte paysagiste français dans la banlieue parisienne. Elles sont présentées quasi exclusivement par le biais de photos (plus un tout petit plan d'ensemble). Les plans, coupes, détails et autres perspectives sont regroupés dans la dernière partie. Le but de l'ouvrage, selon les propos de l'éditeur, est d'alimenter le débat actuel sur l'architecture du paysage, en particulier en Suisse, grâce notamment à un personnage clé en la matière : Christophe Girot, qui est en charge de l'enseignement de l'architecture du paysage à l'EPFZ.

Katia Freda



- Conception
- Structure béton armé
- Canalisations
- Revêtements routiers
- Défense incendie
- Direction locale des travaux

TUNNELS DE GLION

Bureau d'ingénieurs Daniel Willi SA Av. des Alpes 43 Case postale 1643 1820 Montreux 1 Tél. 021 966 80 40 Fax 021 966 80 49 E-mail: info@dwilli.ch Internet: www.dwilli.ch



