Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 136 (2010)

Heft: 12: Formes du béton

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: 28.11.2025

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

Concours d'architecture

Berne, Ensemble de logements à Brünnen, lots 13 – 15

Organisateur

Ascom Pensionskasse Bern

Secrétariat:

Nüesch Development AG Bern

Objet du concours

Ensemble de logements à Brünnen, Berne (www.bruennen.ch)

Lots 13 – 15, 8908 m² plancher env. 75 logements

Procédure

Concours de projets en procédure ouverte

Conditions de participation

- Architectes établis en Suisse
- Titulaires d'un diplôme EPF, AAM, IAUG HES, ou inscrits au REG A ou B

Architectes étrangers: titres équivalents reconnus dans leur pays d'origine.

Bureaux invités

3 bureaux bénéficiant d'une expérience reconnue dans le domaine du logement sont invités à participer au concours.

Membres professionnels du jury

Zita Cotti, Zurich; Ueli Marbach, Zurich; Christian Wiesmann, Berne; Jürg Sollberger, Berne

Délais

Programme:

Disp. dès le 2 juillet 2010, www.baufeld13-15.ch

Inscriptions:

Jusqu'au 23 juillet 2010 (Timbre postal) à

Nüesch Development Willadingweg 54a 3006 Berne

Documents définitifs:

Disp. dès le 23. juillet 2010, www.baufeld13-15.ch

Rendu des projets de concours:

5 novembre 2010/Maquette 19 novembre 2010

GEOTEST GEOLOGIE GEOTECHNIQUE GEOTECHNIQUE GEOTECHNIQUE GEOTECHNIQUE GEOTHYSIQUE ENVIRONNEMENT

GEOTEST s'engage en Suisse et à l'étranger dans les projets en lien avec le sous-sol et l'environnement. Valoriser les ressources, gérer les risques et construire en interaction avec le sol, l'eau et la roche sont les défis que nous relevons avec nos clients et partenaires.

Pour compléter notre équipe au **Mont-sur-Lausanne**, nous recherchons de suite ou à convenir un(e)

Ingénieur(e) en génie civil EPF ou HES

Votre profil:

- Quelques années d'expérience dans la conception et la réalisation de structures géotechniques
- Capacités d'analyse, esprit d'initiative, sens pratique
- Autonomie, aisance dans le travail en équipe
- De langue française, de bonnes connaissances de l'allemand étant un atout.

Vous participerez en tant qu'ingénieur aux études et à la réalisation de nouveaux ouvrages (géotechnique, dangers naturels, sites contaminés) et au traitement de structures existantes (maintenance, déconstruction).

Vous trouverez en rejoignant notre team multidisciplinaire un champ d'action attractif et motivant par son potentiel de développement.

Nous attendons avec intérêt votre candidature chez:

GEOTEST SA.

Marc-André Dubath En Budron E7 1052 LE MONT-SUR-LAUSANNE Tél. 021 731 45 65 marc-andre.dubath@geotest.ch

tion aux retombées économiques de leurs travaux. Tous les investisseurs ne soutiennent toutefois pas une projection à long terme de leurs ouvrages.

Revalorisation des règlements

Le domaine des règlements est davantage l'objet de critiques, dans la mesure où la parité y est en partie absente. Or la SIA leur accorde une importance majeure, ce qui se traduit notamment dans l'approbation des règlements par l'assemblée des délégués. Si les tiers acceptent encore ce point de vue en matière de descriptifs de prestations, les règles doivent en revanche être fixées avec plus de clarté pour les contrats et les honoraires. Dans

le domaine contractuel en particulier, la SIA semble déjà en passe d'être fortement marginalisée. Les partenaires souhaiteraient également une flexibilité accrue dans les procédures régissant le choix de mandataires d'étude.

Les échanges se sont poursuivis le second jour du séminaire, où les associations alliées ont expliqué comment elles-mêmes répondaient à l'évolution des exigences. Tandis que le Centre suisse d'études pour la rationalisation de la construction (CRB) se concentre sur des descriptifs de prestations et des modèles d'évaluation des coûts, l'Association suisse des professionnels de la route et des transports (VSS) a instauré une étroite collaboration avec divers offices fédéraux et tente

de soutenir les pratiques de tous les intervenants concernés au moyen de « Manuels ».

On a tenté de repérer les options propres à la SIA. Le vœu d'une influence accrue sur la normalisation européenne ne sera guère réalisable sans accroissement des soutiens financiers. Quant à la revalorisation de l'élaboration de règlements, préalablement explorée sous divers aspects avec une implication plus directe de la direction, elle a les faveurs d'une majorité de la CNR. Sur ce point toutefois, nombre d'éclaircissements sont encore nécessaires, c'est pour cette raison aussi que le prochain séminaire sera tenu en commun.

Markus Gehri, responsable Normes et Règlements SIA