Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 134 (2008)

Heft: 02: Supermaçon

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: 25.11.2025

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

PROJET « HALLES ET PARKINGS COUVERTS »

Le 27 novembre 2004, le soudain effondrement d'une dalle de garage à Gretzenbach avait coûté la vie à sept pompiers occupés à éteindre l'incendie qui s'y était déclaré (*TRACÉS* 20/2007, p. 21). Comme l'a montré le rapport des experts mandatés, une rupture par poinçonnement est à l'origine de la ruine de cette dalle en béton armé.

A la suite de cette tragédie, la commission des normes de structures (KTN-CNS) de la **sia** a décidé d'organiser une formation ciblée pour les professionnels ainsi qu'une campagne de sensibilisation à l'intention du grand public. C'est ainsi que le projet « Halles et parkings couverts » a été lancé afin d'éviter d'autres accidents dans des structures analogues, existantes ou en proiet.

Une documentation technique est actuellement rédigée, qui détaillera la procédure de vérification à appliquer aux parkings existants et les points particuliers à observer pour la conception d'ouvrages de ce type. Cette documentation s'appuie sur le projet de norme SIA 269 « Conservation des structures porteuses », en cours d'élaboration. Elle sera présentée aux professionnels lors de journées spécialisées, où l'on examinera également s'il y a lieu de compléter ou de renforcer les prescriptions sia en vigueur.

Les autres groupes cibles, tels qu'architectes, constructeurs, propriétaires d'ouvrages ou assureurs, seront informés par des dépliants explicatifs, ainsi que des annonces dans la presse quotidienne et les organes spécialisés des diverses associations concernées. Les propriétaires se verront en outre rappeler leur devoir d'examen périodique des ouvrages en vertu de leur responsabilité civile.

Dr Peter Ritz, ing. civil dipl. EPF/SIA

Journées spécialisées

Einstellhallen: fragliche Tragsicherheit Jeudi 19 juin 2008 ETH Hönggerberg, 8093 Zurich

Parkings couverts: sécurité structurale en question Jeudi 5 juin 2008 EPFL, 1015 Lausanne

Délai d'inscription 31.5.2008 Participation aux frais : 50.- (non membres : 220.-, membres SIA : 200.-, membres GPC/ GCO : 180.-, étudiants : 50.-)





Le domaine de l'aménagement du territoire du canton de Genève recrute

plusieurs urbanistes chefs de projet

Vous assurerez la conduite et la coordination de projets d'aménagement du territoire, notamment en lien avec le projet d'agglomération franco-valdo-genevois et la mise en place du plan directeur cantonal.

Vous serez amené à contribuer à la définition de ces projets, à conduire des études complexes avec des partenaires multiples.

Vous devez être sensible à la qualité urbaine et au développement durable, savoir prendre des initiatives, communiquer et négocier, avoir une bonne capacité d'analyse et d'expression tant orale qu'écrite et maîtriser les outils informatiques et les méthodes de management de projet.

Une expérience minimale de 5 ans dans la gestion de projets territoriaux et une formation universitaire en architecture ou en géographie complétée par une formation supérieure en urbanisme et aménagement sont requis.

Adresser votre offre, avant le 20 février 2008 à

Madame Bojana Vasiljevic Menoud, Directrice du domaine de l'aménagement du territoire, Case postale 224, 1211 Genève 8