

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 02: **Supermaçon**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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 projet.

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 infor-

més 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.-)



SERVONS-NOUS DU MOT JUSTE
Les pièges tendus au traducteur par l'allemand des bâtisseurs

CLAUDE GROSGURIN
Editions SEATU, 2006
(3^{ème} édition, largement augmentée et corrigée)

En vente chez Staempfli Publikationen AG, Wollflistrasse 1,
cp 8326, 3001 Berne,
Prix: Fr. 29.- + port.
Tél. 031 300 63 40
roland.oehrli@staempfli.com

Publié grâce au soutien du Fonds culturel INTERASSAR, Genève



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