

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 22: **Projet Poya**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

myslifestyle.ch

Pour Architectes et Designers



FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:

LA SOLUTION AUX PROBLÈMES DE FONDATIONS

UTILISATION POUR

- Terrain de faible portance
- Pressions élevées sur le terrain
- Fondation insuffisante
- Remblayage

VOS AVANTAGES

- Exécution simple et rapide
- Effet immédiat
- Aucun chantier
- Economie de temps et d'argent

**LA RÉSINE URETEK®
GEOPLUS**
La résine superconsolidante
jusqu'à 10'000 kPa
35 ans d'expérience

URETEK

Offre gratuite

URETEK Schweiz AG
6052 Hergiswil - Tél. 041 676 00 80
www.uretek.ch - uretek@uretek.ch

Fachverband Fédération Federazione

infra

Journée Infra 2012

Mardi 7 février 2012, dès 8h30, EPFL Ecublens, Rolex Learning Center

Energie : Production et transport

Urs Hany, Président de la Fédération Infra, introduira le thème général de la journée.

Conférence

Situation énergétique en Suisse et en Europe

Hans B. Teddy Püttgen, Professeur Dr. à l'EPFL,
Energy Systems Management Chair

Débat

Chantal Balet Emery, Présidente
de la Fédération Romande de l'Energie
Roger Nordmann, Conseiller National
Hans B. Teddy Püttgen, Professeur Dr. à l'EPFL
Modération effectuée par Dominique Choffat

Exposés thématiques

Canaux pour infrastructures de lignes de transport

Frank Dupré, Vice-Président ZDB (Fédération centrale
allemande de la construction) Bau GMBH & Co. KG

Situation en matière d'énergie solaire

Bernard Thissen, Directeur Energie Solaire SA

Inscription

Jusqu'au **vendredi 20 janvier 2012**

Inscription en ligne sur :
www.infra-suisse.ch/journee

Pour tout renseignement

Fédération Infra
c/o SSE-SRL
Case postale 1376
1001 Lausanne

Tél. 021 641 43 20
romandie@infra-suisse.ch
www.infra-suisse.ch