

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 127 (2001)
Heft: 21

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

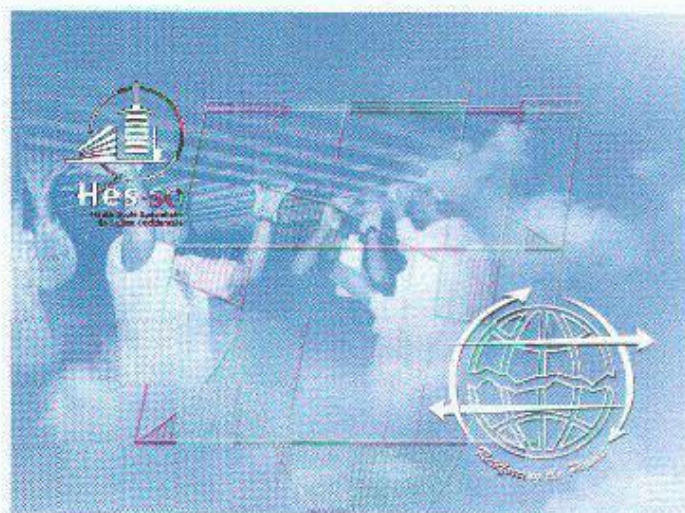
Journées d'étude

FRP (Fibre Reinforced Polymer)

FRP

2001

Organisation: Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
S&P Clever Reinforcement Company SA, Brunnen
Stahlton SA, Chavannes-près-Renens



Journée 1

Mercredi 21 novembre 2001

FRIBOURG

13.30 h à 17.30 h

Ecole d'ingénieurs
et d'architectes de Fribourg

Journée 2

Jeudi 22 novembre 2001

LAUSANNE

13.30 h à 17.30 h

Hôtel Ibis, Lausanne/Crissier

Journée 3

Jeudi 29 novembre 2001

GENEVE

13.30 h à 17.30 h

Ecole d'ingénieurs
de Genève

Exposés	
<p>Scherer Josef, ingénieur HTL/STV Directeur S&P Reinforcement Suisse</p> <p>Buchin Vanessa, ingénieur ENSAIS-CHEBAP Responsable FRP pour VSL France</p>	<p>Le logiciel de dimensionnement Eurocode 2/BAEL 91 sera remis</p> <p>Systèmes de renforcement au moyen de composites FRP Bases et principes de dimensionnement</p>
<p>Suter René, ingénieur ETH, dr. sc. tech. Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg</p>	<p>Renforcement de colonnes en béton par confinement</p>
<p>Schaller Yanis, ingénieur diplômé HES Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg</p>	<p>Exemple de dimensionnement: flexion/effort tranchant basée sur l'Eurocode 2 / BAEL 91</p>
<p>Suter René, ingénieur ETH, dr. sc. tech. Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg</p>	<p>Renforcement de structures au moyen de lamelles précontraintes en composite CFK</p>
<p>Bossart Robert, ingénieur ETH/SIA Stahlton SA, 8034 Zürich</p>	<p>Exemples de dimensionnement et application pratique des lamelles CFK précontraintes</p>

Inscription:

S&P Clever Reinforcement Company
Dammstrasse 2, 6440 Brunnen
où par Fax 041-825 00 75.

Nous inscrivons personnes au séminaire
au prix de CHF 152.- par personne, TVA incluse.

Lieu du journée (indiquer d'une croix):

Fribourg Lausanne Genève

Vous trouverez des informations complémentaires
sur le renforcement FRP sous:

www.sp-reinforcement.ch
www.stahlton.ch

Société:

Responsable: _____

Participant: _____

Participant: _____

Participant: _____

Participant: _____

Rue/numéro: _____

NPA/localité: _____

Téléphone: _____ Fax: _____