Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 127 (2001)

Heft: 21

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: 22.11.2025

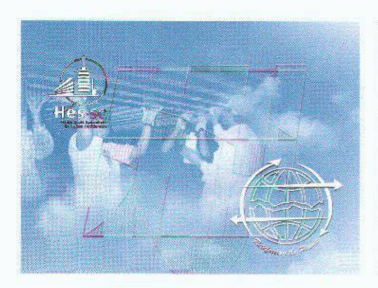
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Journées d'étude

FRP (Fibro Reinforced Polymer)

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





Journée 1

FRIBOURG

Mercredi 21 novembre 2001

13.30 h à 17.30 h

Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

Journée 2

LAUSANNE

Jeudi 22 novembre 2001

13.30 h à 17.30 h

Hôtel Ibis, Lausanne/Crissier

Journée 3

GENEVE

de Genève

Jeudi 29 novembre 2001

13.30 h à 17.30 h Ecole d'ingénieurs

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

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:	- Inc.
Participant:	
Participant:	
Rue/numéro:	
NPA/localité:	
Téléphone:	Fax: