Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 132 (2006)

Heft: 17: Assemblages inédits

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: 28.11.2025

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



Symposium sur les Energies Renouvelables dans le bâtiment et la mobilité

3 et 4 octobre 2006 Yverdon-les-Bains

Suite au succès de sa première édition, la HES-SO a le plaisir de vous annoncer que son symposium ER'06 aura lieu les 3 et 4 octobre 2006 sur son site d'Yverdon (HEIG-VD, ex EIVD). Le but de ces deux journées est de présenter l'état de la technique dans le domaine des énergies renouvelables appliquées au bâtiment et à la mobilité.

Les conférenciers, de réputation nationale et internationale, présenteront une synthèse des différentes technologies ainsi que des réalisations existantes, démontrant ainsi tout le potentiel des énergies renouvelables dans les domaines de la mobilité et du bâtiment.

Ce symposium est ouvert à tous les professionnels actifs de ces secteurs, mais également à toutes les personnes désireuses de connaître les solutions qu'offrent les énergies renouvelables. Dès 16h30, l'accès à la dernière conférence, dont le but est de faire une synthèse de la journée, est rendu libre. Des stands de démonstrations permettront de directement se familiariser avec les professionnels sur place du 25 au 29 septembre et du 2 au 4 octobre. Lors de la journée mobilité, l'essai de véhicules alternatifs sera possible. Le programme ainsi que les formalités d'inscription peuvent être consultés sur le site : http://energies-renouvelables.hes-so.ch/

Organisateurs: Prof. Stéphane Citherlet, Prof. Jean-François Affolter Pour toute information: Christel.Martin-Drezet@heig-vd.ch ou 024 / 557 61 51



Assemblage Bois Béton sans connecteurs métalliques. H189 – Contournement Bulle Pont de Planchy Portée 29 m

Bureau d'étude spécialisé

Constructions en bois

Vial SA Le Mouret

Tél. +41 (26) 413 94 13 www.vialcharpentes.ch

