Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 140 (2014)

Heft: 19: Viaducs de Chillon

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: 30.11.2025

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



Institut für Schweizerisches und Internationales Baurecht Institut pour le droit suisse et international de la construction

SCHWEIZERISCHE BAURECHTSTAGUNG JOURNÉES SUISSES DU DROIT DE LA CONSTRUCTION

Deutsch: 27./28. Januar und 3./4. Februar 2015

Français: 29/30 janvier 2015

IM PLENUM

Was ist mit der Vergütung los Wirksame Führung komplexer Bauprojekte Komplizierter, ungeliebter Bauprozess Neue Urteile, neue Gesetze

WAHLVORTRÄGE

Neue SIA-Ordnungen 102/103

Der Baugrund – Grund vieler Konflikte

Der Ausgleich von Planungsvorteilen

Dienstbarkeiten und das Bauen

Die Baustofflieferung – Haftung und Verjährung

Das Projektbündnis

Öffentliches Immissionsschutzrecht – ein Update

VORTAGUNG

Freie Diskussion

Mängelhaftung: praktische Fälle und ihre Lösung

CONFÉRENCES EN PLENUM

Les contrats de mandataire de la construction (et la révision des Règlements SIA 102, 103 et 108)

Les grandes nouveautés en droit public (réglementation et jurisprudence)

La jurisprudence récente en droit privé

Faut-il réviser le contrat d'entreprise du CO et accroître les droits du maitre de l'ouvrage ? (table ronde)

CONFÉRENCES À OPTION

LAT révisée, dézonage et indemnisation des propriétaires L'expropriation des voisins exposés aux nuisances de la construction La sous-traitance Comment gérer les prétentions complémentaires de l'entrepreneur?

ATELIERS

Les résidences secondaires

Discussion libre sur le droit public, le droit privé et le droit des marchés publics

PRÉ-JOURNÉE

Les relations entre les divers intervenants dans une construction

Detailprogramm und Anmeldung: www.unifr.ch/baurecht

Inscription par Internet: www.unifr.ch/droitconstruction

Institut für Schweizerisches und Internationales Baurecht Institut pour le droit suisse et international de la construction

Av. Beauregard 13, CH-1700 Freiburg Tel. 026 300 80 40 Fax 026 300 97 20 www.unifr.ch/baurecht baurecht@unifr.ch www.unifr.ch/droitconstruction droitconstruction@unifr.ch

«Le découplage thermique de parois en béton armé est de parois en béton armé est risqué sur le plan statique risqué sur le prop coûteux.»

LA VÉRITÉ:

ALPHADOCK PERMET DE DÉCOUPLER THERMIQUEMENT DES PAROIS EN BÉTON ARMÉ, MÊME SOUMISES À DE FORTES CONTRAINTES, DE FAÇON EFFICACE ET PEU COÛTEUSE.

Aujourd'hui, continuer à tenir compte des ponts thermiques, c'est dépassé. L'innovation mondiale Alphadock peut réduire de 40% les pertes énergétiques dans les maisons à faible consommation d'énergie et évite les dégradations de la construction liées à la moisissure et à la condensation.

Plus d'informations sur ALPHADOCK.CH ou auprès de l'un de nos conseillers au: 031 740 55 55

EGCO LE PARTENAIRE POUR LA CONSTRUCTION SUISSE EN BÉTON



ALPHADOCK