Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: 41: Stoff und Raum II : die Arbeit am Textilen

Rubrik: Vitrine

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: 29.11.2025

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

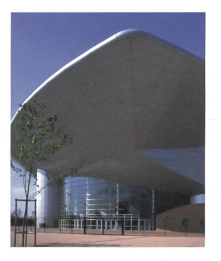
Weiterbildung

Redaktion: Anna-Lena Walther

Pavono-Seminar 2017: farbige Beläge

Das Pavono-Seminar 2017 vermittelt allen Planenden, die sich mit Aussenraumgestaltung befassen, die wichtigsten Grundlagen zu farbigen Belägen. Die Besucher erfahren in verschiedenen Referaten, wie sie einen auf ihre Wünsche abgestimmten Farbbelag erhalten, bei dem sowohl Farbe und Belagstechnik aufeinander abgestimmt sind als auch Bindemittel, Farbpigmente und Mineralstoffe harmonieren. Im Anschluss beantworten Experten Teilnehmerfragen.

Datum: 10. November 2017, ab 8.30 Uhr Ort: Villa Boveri, Baden Anmeldungen: www.pavono.com oder seminar@pavono.com



MAS Gemeinde-, Stadtund Regionalentwicklung

Gemeinden, Städte und Regionen stehen vor vielfältigen und grossen Herausforderungen. Die Internationalisierung der Wirtschaft, der technische Wandel, die europäische Integration, der sich verschärfende Standortwettbewerb, die zunehmende Mobilität und tiefgreifende Umwälzungen erfordern Anpassungsstrategien und geeignete Massnahmen. Bilden Sie sich in unserem interdisziplinären Studiengang weiter und lernen Sie, Entwicklungen und Prozesse in Gemeinden, Städten und Regionen zu gestalten! •

Weitere Informationen: www.hslu.ch/m118





IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, Postfach, 8036 Zürich, oder an produkte@tec21.ch



Weitere Informationen zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen finden Sie auf www.espazium.ch

VIBRIERT DAS HAUS DES NACHBARN?



Erschütterungsmessungen schaffen Sicherheit.

professionell - preiswert - prompt

Zürich – Schwyz – St. Gallen info@terradata.ch – 055 418 30 09

Neues aus der Bauindustrie



«Integrierte Sicherheit» bei der JMS RISI

Im Sommer 2017 hat die JMS RISI in Zusammenarbeit mit der SUVA das zweijährige Projekt «Integrierte Sicherheit» gestartet, in dem Sicherheitsthemen auf allen Stufen konsequent zur Sprache gebracht und präventive Massnahmen durchgeführt werden. Mittels Ausbildung, Kommunikation und Motivation sollen die Arbeitssicherheit und der Gesundheitsschutz im ganzen Unternehmen stärker verankert werden. Ziel ist, die Achtsamkeit am Arbeitsplatz zu steigern und die Häufigkeit von Berufsunfällen zu reduzieren.

www.jms-risi.ch



Ragazer Flüssigboden

Aktuell baut die Stadt Zürich die Kanalisation am Seeufer um. Wegen der Seekreide ist das Verlegen und Sichern der Leitungen aber nicht wie gewöhnlich möglich. Ein Fall für RFB® Ragazer Flüssigboden der Logbau AG aus Maienfeld: Dank seiner Fliessfähigkeit verschliesst das setzungsarme Material alle Hohlräume und ist zudem jederzeit mit einer Schaufel wieder lösbar. RFB wird auf der Basis von natürlichen Gesteinskörnungen mit umweltverträglichen mineralischen Zusätzen und Wasser hergestellt. Die Logbau AG sucht nach Lizenznehmern. • www.logbau.ch



