Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 30-31: Architekturbiennale Venedig: Fundamentals

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

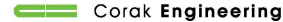
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.07.2025

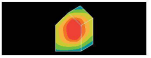
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

Ihr Bauphysiker für alle Fachplanungen

Wir erarbeiten die bauphysikalischen Grundlagen für Ihr Bauprojekt,



- ✓ Energienachweise
- √ Schallnachweise
- √ Simulationen und Berechnungen



- √ Rissprotokolle
- √ Nivellements
- √ Bauwerksüberwachungen



- √ Bestandesaufnahmen
- ✓ Zustandsbeurteilungen
- ✓ Expertisen über Bauschäden und Baumängel

Corak AG

Flurstrasse 93 info@corak.ch 8047 Zürich www.corak.ch

Büro Zürich T: 043 311 85 25 Büro Basel T: 061 311 60 60 Büro Bern T: 031 302 95 00 Büro Chur T: 081 252 40 76



BREEAM International New Construction 2013 Training Course

16.-18. September 2014 Zürich, Schweiz



REEAM

BREEAM (British Research Establishment Environmental Assessment Method) ist ein international anerkannter Standard für Nachhaltigkeit im Bauwesen und hat weltweit über 250'000 zertifizierte und über 1 Mio. registrierte Objekte seit 1990. Mit dem aktualisierten Schema BREEAM International NC 2013 können alle Gebäudetypen weltweit bewertet und zertifiziert werden.

In Zusammenarbeit mit BRE (British Research Establishment) freuen wir uns, für Sie einen BREEAM-Kurs in Zürich anbieten zu können. Die erfolgreiche Teilnahme und das Bestehen der Kursprüfung berechtigen zum Führen des Titels: "BREEAM International NC Assessor"

On-Line Informationen: http://www.bre.co.uk/eventbooking1.jsp?id=7932

Kontakt: Jones Kopitsis AG, E-Mail: info@kopitsis.com, Tel: +41 (0)56 201 44 47, www.joneskopitsis.com BRE Group Training, E-Mail: train@bre.co.uk, Tel: +44 (0)333 321 88 11, www.breacademy.com

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein société suisse des ingénieurs et des architectes società svizzera degli ingegneri e degli architetti swiss society of engineers and architects

Wettbewerbsfähig bleiben mit SIA-Form der führenden Weiterbildungsinstitution für Architekten und Ingenieure





JAKEM AG Industrie Breitenloh 2 CH-4333 Münchwilen T +41 62 866 40 40 F +41 62 866 40 50 www.jakem.ch

