

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.11.2024

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

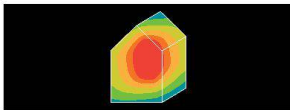


Corak Engineering

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
8047 Zürich

info@corak.ch
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



BREEAM[®]

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**



Das neue Kursprogramm jetzt auf www.sia.ch/form.

Einsellektronische FIGOP (Gallikerz-Nachkon)
(Brandeschutz für Unterterran-Platzmum)



JAKEM AG

Industrie Breitenloh 2
CH-4333 Münchwilen

T +41 62 866 40 40

F +41 62 866 40 50

www.jakem.ch



Stahlbau
Fassadenbau