

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 30-31: **Architekturbiennale Venedig : Fundamentals**

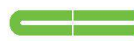
PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

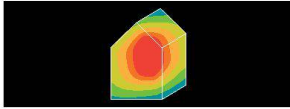


Corak Engineering

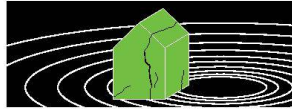
ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

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.

Einsellebelle FIGOP? Gallikerz Nistikon
(Brandeschurz (Stal) Umhürtern Platinium)



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