Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: 30-31: Alpentourismus : konträre Dorfansichten

Titelseiten

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

TEC21



Alpentourismus: konträre Dorfansichten

Lenzerheide: Vom Kurort zur urbanen Freizeitarena Ramsau, Bayern: Wenn die Kirche im Dorf bleiben soll

Wettbewerbe

Erweiterung Schulanlage Mettmenstetten ZH

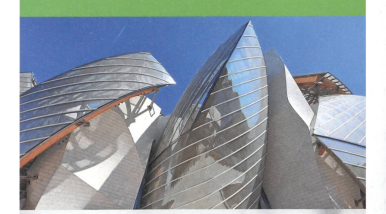
Panorama

Bauen in den Alpen Wakkerpreis 2017 überreicht

sia

Schweizweites Vergabe-Monitoring

Conference on Advanced Building Skins 2.-3. Oktober 2017, Bern, Schweiz



INTERNATIONALE PLATTFORM ÜBER DIE GEBÄUDEHÜLLE DER ZUKUNFT FÜR ARCHITEKTEN, INGENIEURE UND DIE BAUINDUSTRIE

Auszug aus der Themenliste:

- Kinetische Fassaden für eine dynamische Tageslichtnutzung
 Intelligente Materialien für adaptive Gebäudehüllen
- Architektonische Membranen für moderne Gebäudehüllen
 3D-Druck der Gebäudehülle
 - · Integration von Photovoltaik als Beschattungselement
 - · Sanierung der Gebäudehülle: Strategien und Produkte

In diesem Jahr mit Referenten der innovativsten amerikanischen Architektur- und Ingenieurbüros:

Amtech Solutions; Allana Buick & Bers; Belzberg Architects; BNIM; CetraRuddy Architecture; Drawing Conclusions; EYP Architecture & Engineering; Frank O. Gehry; Gensler; HKS Architects; Inhabit Group; Integral Group; Kirksey Architecture; KTGY Architecture + Planning; MEDIAM Design Collaborative; Skidmore Owings & Merrill; Smart Architecture; Theverymany; Walter P Moore; ZGF Architects

























Die Konferenzgebühr beträgt € 680 und beinhaltet die Konferenzdokumentation mit den Manuskripten der Referenten, Mittagessen und Kaffeepausen.

Teilnehmer, die sich bis zum 31. August anmelden, erhalten einen Frühbucherrabatt von 15% (€ 580).

Advanced Building Skins GmbH, Wilen (OW), Schweiz www.abs.green · info@abs.green



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

DER SIA IST DER MASSGEBENDE BERUFSVERBAND IM BEREICH BAU, TECHNIK UND UMWELT.

www.sia.ch