Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 8

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: 14.12.2025

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Alois Schwager, Dr. phil. I, Chefredaktor Inge Beckel, dipl. Arch. ETH Martin Grether, dipl. Bauing. ETH/SIA Brigitte Honegger, Architektin Richard Liechti, Abschlussredaktor

Redaktionsanschrift:

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36, Fax 01/201 63 77

Korrespondenten

Matthias Ackermann, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA (Städtebau) Thomas Glatthard, dipl. Kulturing. ETH/SIA (Raumplanung/ Umwelt) Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)

Roland Hürlimann, Dr. iur. (offentliches Recht)

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

 Abonnemente
 Schweiz:
 Ausland:

 1 Jahr
 Fr. 225.- inkl. MWST
 Fr. 235.

Einzelnummer Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten. Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Telefon 052 / 723 57 86

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck «Schweizer Ingenieur und Architekt»: 80-6110-6 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

 Hauptsitz:
 Filiale Lausanne:
 Filiale Lugano:

 Mühlebachstr. 43
 Pré-du-Marché 23
 Via Pico 28

 8032 Zürich
 1004 Lausanne
 6909 Lugano-Casserate

 Tel. 01 / 251 24 50
 Tel. 021 / 647 72 72
 Tel. 091 / 972 87 34

 Fax 01 / 251 27 41
 Fax 021 / 647 02 80
 Fax 091 / 972 45 65

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

Erscheint im gleichen Verlag Redaktion:

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 / 693 20 98, Fax 021 / 693 20 84

Abonnemente: Sc 1 Jahr Fr.

Schweiz: Ausland: Fr. 148.- inkl. MWST Fr. 158.-Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

Einzelnummer SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich Tel. 01 / 283 15 15, Fax 01 / 201 63 35

SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

Möchten Sie als Architekt/in vertieftes Wissen über passive Sonnenenergie, Bauökologie und Energiespartechniken erwerben oder planen Sie als Ingenieur/in den beruflichen Einstieg ins Energie-Engineering? Das



Nachdiplomstudium Energie

bietet Ihnen die Möglichkeit, sich im interdisziplinären Team in den Grundlagen des Energiefaches praxisbezogen auszubilden und je nach beruflicher Herkunft und Ziel eigene Vertiefungsschwerpunkte in Projekt-, Semester- und Diplomarbeiten zu setzen.

Voraussetzung:

HTL- oder ETH-Diplom oder eine gleichwertige Ausbildung. Berufspraxis erwünscht.

Dauer:

Zwei Semester (Vollzeitstudium), beginnend im Herbst.

Programm und weitere Auskünfte bei:

Ingenieurschule beider Basel Hofackerstrasse 73 4132 Muttenz Telefon 061/467 45 45, Fax 061/467 44 62





Institut für berufliche Weiterbildung

Das Institut für berufliche Weiterbildung Graubünden IbW startet im August 1997 – unter Vorbehalt genügender Bewerbungen – den Lehrgang

Bautechniker/in TS Fachrichtung Tiefbau

Dauer: 6 Semester; 1640 Lektionen Schultage: Montagabend; Dienstag

Beginn: August 1997

Kosten: Fr. 1'500.— / Sem.

Kursort: Ingenieurschule HTL • Chur Anmeldefrist: 31. März 1997

Interessiert? Gerne senden wir Ihnen die detaillierten Unterlagen.



Schulsekretariat • 7000 Chur • Tel. 081 284 21 42 • Fax 081 284 83 53

Wir geben Euch auf's Dach!

... gründlich. Mit System. Von A bis Z. Und in Rekordzeit! Bei Neubauten und Sanierungen. Vom Ausmessen bis zum fertigen Flachdach.

Wir planen, produzieren und liefern Systemkomponenten einzeln
oder im Verbund als Gesamtlösung.
Erstklassige NOVA-Markenprodukte legen die Basis für erstklassige
Resultate: Die verschweissbaren
und vorkonfektionierten NOVOtanAbdichtungs-Planen aus SyntheseKautschuk, "Gummidach"; Dächer
werden innert Tagen abgedichtet,

wo andere Wochen brauchen! Das Substrat NOVAfior zur Dachbegrünung für den besonders effizienten Einbau. NOVAtherm für die Wärmedämmung und NOVAvap als Dampfsperrbahn machen das System komplett. Profitieren Sie von unserem langjährigen Flachdach-Know-how und der eindrücklichen Technologie. Rufen Sie an!



Für mehr Freude am Flachdach

Winterhaldenstrasse 12 · 3627 Heimberg Tel. 033 438 11 10 · Fax 033 437 00 16

Folgende Firmen werden von CONTEC laufend geschult und garantieren daher qualifizierte Verarbeitung von NOVOtan-Gummidächern und weiteren NOVA-Markenprodukten:



Winterhaldenstr. 12 3627 Heimberg Tel. 033 437 68 22 Fax 033 437 00 16



Bassersdorferstr. 119 8302 Kloten Tel. 01 804 34 34 Fax 01 804 34 44



klaeger sanitär+spenglerei umbau+renovation reparatur—service Flurstrasse 29 3014 Bern Tel. 031 332 11 66 Fax 031 332 11 87



Duggingerstrasse 4 4153 Reinach Tel. 061 717 92 92 Fax 061 717 92 91 Sichere Wärmedämmung - heute für morgen.

Brennend aktuell.



Mit FOAMGLAS® wärmegedämmt: Feuerwehrmagazine Fällanden, Genève, Goldau, Hünenberg, Lommiswil, Meilen, Uzwil, Wangen bei Olten, Yverdon

Planern und Bauherren ist es längst klar: In Langlebigkeit, Sicherheit und dauernde Funktionstauglichkeit einer Wärmedämmung zu investieren, ist ein Muss. Denn es ist auch wirtschaftlich interessant. Dass die wasserund dampfdichte FOAMGLAS®-Wärmedämmung aus reinem Glas besteht und absolut nichtbrennbar ist, macht sie auch für die Feuerwehr brandaktuell.

Verfolgen Sie diese heisse Spur – rechnen Sie mit uns. Unsere Unterlagen können Sie telefonisch oder per Fax anfordern.

HILFIKER BSW, LUZERN

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG

Schöngrund 26 CH-6343 Rotkreuz

Tel. 041-790 19 19 Fax 041-790 36 26



Dämmen mit Horizont.