Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 40: Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken

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: 29.11.2025

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



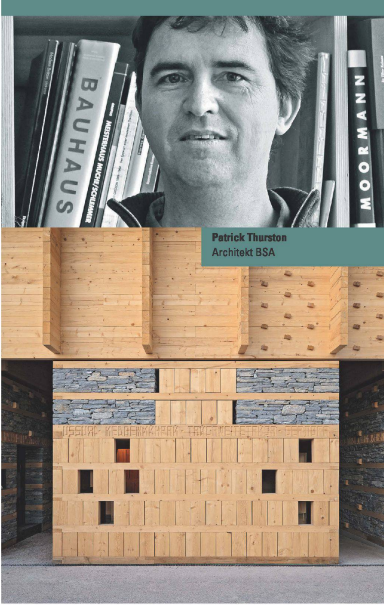
AEPLI Stahlbau

Industriestrasse 15 9200 Gossau Tel. 071 388 82 82 Fax 071 388 82 92 stahlbau@aepli.ch www.aepli.ch Preis und Leistung stehen bei uns täglich im Mittelpunkt. Geringere Kosten bedeuten nicht automatisch weniger Qualität oder mangelnde Flexibilität. Fragen Sie uns an.



Authentischer Naturstein

K Für uns kamen nur authentische Materialien infrage. Naturstein, quasi als materielle Ursubstanz, und Holz als in Form gegossenes Licht. **>>**



Möchten Sie mehr wissen?

Unsere Natursteinprofis bringen den Naturstein gerne auch für Sie ins Rollen.

PRONATUR STEIN

Unser Baustoff, Ihre Profis.

www.pronaturstein.ch



Die Fassade als ästhetische Energiequelle

- Massgeschneiderte, individuelle und kundenorientierte Lösungen.
- Anspruchsvolle Architekturkonzepte aus einer Hand.
- Top-Produkte, die allen ästhetischen Ansprüchen entsprechen.
- Energiemanagement und Speicher: Solarstrom Tag und Nacht nutzen.
- Wir sind für Sie der GU. Kontaktieren Sie uns.

Solvatec AG Bordeaux-Strasse 5 4053 Rasel

Telefon 061 690 90 00 www.solvatec.ch info@solvatec.ch





Fachkurs

Nachhaltiges und Gesundes Bauen

Nachhaltig planen und gesund bauen kann gelernt werden. Nutzen Sie unser Wissen für Ihre erfolgreiche berufliche Zukunft. Die Bildungsstelle Baubiologie bietet Ihnen alles, was Sie dazu brauchen:

- Modulare Weiterbildung
- Eidg. Fachausweis BaubiologIn
- Besuch einzelner Module möglich
- Beginn jederzeit möglich

Bildungsstelle Baubiologie SIB, 8045 Zürich Tel. 044 451 01 01 / www.bildungsstellebaubio.ch



Unterstützung für GU/Architekten:

Baufachmann dipl. HF/TS, dipl. Bauleiter, unterstützt Sie effizient und kompetent von der Planung, Devisierung bis zur Bauleitung. Grossraum ZH/Zürichsee Tel. 044 390 17 85



www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Proiekte Mathys Partner - Technopark Zürich - 044 445 17 55 - kontakt@visualisierung.ch

>>> energie-cluster.ch

TAGESKURS/VERTIEFTE WEITERBILDUNG

Hochleistungs-Wärmedämmung (HLWD)

GRUNDLAGEN, SYSTEME, PRODUKTE, PRAXIS: MIT NEUEN ERKENNTNISSEN

Realisieren Sie Neubauten und Sanierungen, die einen optimalen Wärmeschutz bieten (z.B. Minergie, Minergie-P/Passivhaus) und dank schlanken Konstruktionen eine hohe Ausnutzung ermöglichen.

Freitag, 17. Oktober 2014 08.15-16.30 Uhr

SIU – Schweizerisches Institut für Unternehmerschulung, Verena-Conzett-Strasse 23 in 8004 Zürich (direkt beim Hauptbahnhof)

KURSZIELE

- Sie kennen die Eigenschaften der neuen, hocheffizienten Wärmedämmstoffe und von vorgefertigten Bauteilen.
- Sie können fligrane, effiziente Baukon-
- struktionen planen und richtig einsetzen. Sie können Bauteilkonstruktionen ökonomisch beurteilen.

VORAUSSETZUNG

Grundkenntnisse im Baubereich

PROGRAMM/ANMELDUNG

www.energie-cluster.ch Nia Gerster, Projektleiterin nia.gerster@energie-cluster.ch Tel. 031 381 24 80



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra





Sponsoren/Aussteller







Bundesamt für Energie BFE