Objekttyp. Advertising	Objekttyp:	Advertising
------------------------	------------	-------------

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 139 (2013)

Heft 38: Neuer Saum für die Linth

PDF erstellt am: 02.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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.

DATUM

Donnerstag, 24. Oktober 2013 08.15-16.30 Uhr

Meal & More, Althardstrasse 60 8105 Regensdorf (direkt beim Bahnhof Regensdorf)

KURSZIELE

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

VORAUSSETZUNG

Grundkenntnisse im Baubereich

PROGRAMM/ANMELDUNG

www.energie-cluster.ch Andreina Ravani, Projektassistentin andreina.ravani@energie-cluster.ch Tel. 031 318 24 80

Träger (Anfragen laufen)



Bundesamt für Energie BFE











zzwancor





Vorteile vorfabrizierter Elemente:

- individuelle Planung
- exakte, projektbezogene Produktion
- hochwertiger, umweltfreundlicher Baustoff
- maximale Lebensdauer der Gebäude
- modernste, präzise Fertigungstechniken
- bei allen Objekten einsetzbar
- termingerechte Lieferung ■ Thermowand-Elemente mit
- werkseitig integrierter Wärmedämmung
- Deckenelemente garantieren einen raschen Baufortschritt
- Fertigung und Anwendung nach gültiger Zulassung SySpro®PART-thermo



Egon Elsäßer Bauindustrie GmbH & Co. KG D- 78187 Geisingen · Tel. +49 (0)7704-805-0 info@elsaesser-beton.ch - www.elsaesser-beton.ch





Wir produzieren vorfabrizierte Betonelemente von höchster Qualität. Prompt, wirtschaftlich und zuverlässig. Mit erstklassigem Service von A–Z. Wir bieten innovative Gesamtlösungen für alle Bereiche der Bauindustrie. Service und Dienstleistungen unter **Telefon 0848 200 210**.

MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG | Bohler | 6221 Rickenbach LU | www.mueller-steinag.ch