Zeitschrift: Archi: rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss

review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2013)

Heft: 5: Luoghi del silenzio

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: 07.12.2025

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

BauHolzEnergie-Messe: seminario De Minérgie au standard énergie-plus – Construction en bois

Bau Holz Energie Messe

Sarà la svolta energetica il tema principale della fiera BauHolz- Energie che si terrà dal 21 fino al 24 novembre 2013 a Berna. Altri temi come le costruzioni sostenibili, le costruzioni in legno, l'efficienza energetica e le energie rinnovabili verranno ampiamente discussi. Il seminario «de Minérgie au standard énergie-plus, construction en bois» tematizzerà lo sviluppo delle costruzioni moderne.

21.-24.11.2013 BERNEXPO, Bern

Il seminario sarà tenuto da Conrad Lutz, direttore dello studio di architettura Lutz in Givisiez, il quale presenterà sia gli aspetti architettonici che quelli tecnici dallo sviluppo del standard Minergie fino alla costruzione con energia-plus. Con i progetti da lui personalmente ideati Conrad Lutz ha raggiunto importanti traguardi sia per quanto riguarda l'energia che la tecnica delle costruzioni. Elementi centrali alla base del suo lavoro sono le costruzioni moderne in legno e un basso consumo di energia grigia.

Le prospettive della ricerca in questo campo verranno tematizzate dal rappresentante della Scuola Universitaria professionale di Yverdon-les-Bain (heig-vd) Stéphane Citherlet oppure da Jaques Bony, i quali presenteranno le ricerche e le scoperte fatte sul concetto del «Nearly zero energy building» e l'uso efficiente dell'energia solare negli edifici. La Scuola Universitaria professionale di Yverdon-les-Bain è oggi un importante centro per la ricerca sull'energia solare.

Circa le sfide della Confederazione sulla strategia energetica 2050, così come i nuovi standard sullo sviluppo sostenibile sarà Olivier Meile dell'Ufficio federale dell'Energia (UFE) a parlare. Altri referenti approfondiranno il tema della costruzione moderna e degli edifici del futuro.

Obiettivo edifici energia-plus

Gli edifici sono la causa del 45% circa del consumo energetico svizzero. Le principali fonti usate sono l'olio combustibile, gas naturale ed energia elettrica.

Dal momento che la percentuale dei vettori energetici fossili oggi utilizzati si sta riducendo, l'energia elettrica gioca un ruolo sempre più importante. A questo punto è evidente che il primo pensiero è come far sì che la costruzione di un edificio possa contribuire a generare più energia elettrica.

Con il basso prezzo degli impianti solari questo pensiero ha una grande probabilità di essere attuato anche a livello economico.

Data	Da giovedì 21 a domenica 24 novembre 2013
	dalle 10.00 alle 18.00, domenica fino alle 17.00
Luogo	BERNEXPO, Berna, Svizzera
	Padiglioni 3.0 / 3.1 / 3.2, spazi esterni, centro dei congressi
Temi	Edilizia, Costruzioni in legno involucro, facciate, isolazione termica finestre. Efficienza energetica Minergie, Minergie-P, Minergie-A; casa passiva, edifici Energia Plus. Energia rinnovabile pompe di calore, energia solare, energia da legno. Ingegneria edile acqua potabile, sanitari, esposizione speciale Suisse Frio. Interni bagni, cucine, architettura d'interni. Consulenza neutrale Beraterstrasse/energia, Informationsstrasse costruzioni/legno
Espositori	450 ditte, istituzioni, scuole, associazioni, enti pubblici
Visitatori	25 000 esperti e privati interessati.
AIPITATALL	
	programma del congresso con circa 50 eventi e 200 relazioni per esperti del settore edilizio e committenti privati.



OpTic LED

- In aluminio spazzolato oppure bianco
- Bridgelux-POWERLED
- Ø 100 mm / P: 75 mm
- 9W/3000K/660Im

OpTic LED Q



- In aluminio spazzolato oppure bianco
- Bridgelux-POWERLED
- 100 x 100 mm / P: 75 mm
- 9W / 3000 K / 660 lm

OpTic LED Wave



- Bianco
- Bridgelux-POWERLED
- 104 x 104 mm / P: 111 mm
- 13 W / 3000 K / 935 lm

NUOVE ESIGENZE,

NUOVA SOLUZIONE

L'ambiente abitativo evolve; è sempre meglio isolato e meno energivoro. Stûv micro Mega, grazie alla sua particolare forma, concentra il fuoco nel cuore del focolare. La sua potenza, così domata, dispensa unicamente il calore necessario, nel pieno rispetto delle più severe norme ambientali.

Esaltando lo spettacolo delle fiamme.



A STATE OF MIND



Stûv micro Mega

Scoprite perché le performance di Stûv microMega sono così eccezionali! Stûv Helvetica - Lack SA importatore

stuv.com/it/microMega

Aziende che hanno partecipato alla realizzazione dei progetti

Colombario per urne cinerarie, Sierre

Impresa di costruzioni HÉRITIER & CIE; Sion Costruzioni metalliche MÉTALVISION; Sierre

Ampliamento del cimitero, Brissago

Impresa di costruzioni COSTRUZIONI PAGANI SA; Brissago Granito BETTAZZA GRANITI SA; Cevio

pag. 1 Cemento prefabbricato JUVA SA; Avegno pag. 8 Impianti elettrici INELETTRA SA: Locarno Fabbro TERRIBILINI PAGANI; Losone Vetri VETRERIA PEDUZZI SA; Locarno Giardiniere AEBI SA: Brissago

Ampliamento del cimitero, Pedrinate

Scavo ARNABOLDI ERNESTO SA; Balerna

Impresa di costruzioni MEDICI DARIO ed EROS SA; Morbio Inferiore Prefabbricati in calcestruzzo MAREDIL SA; Chiasso pag. 30

pag. 79 Pietra naturale GAFFURI PIASTRELLE SA; Balerna

Costruzioni metalliche PIERGIORGIO BALZARETTI; Novazzano Costruzioni metalliche MANDELLI SA; Balerna

Giardiniere CAMPONOVO ENNIO; Morbio Inferiore Pavimentazione esterna ICR SA: Chiasso

Impianti sanitari INAUDI SA; Chiasso pag. 30 Impianti elettrici FRATELLI GEROSA SA; Chiasso

Gessatore LAVIN SA: Balerna

pag. 38 Impermeabilizzazioni BARIMPER Sagl; Carona

Scuola dell'infanzia, Stabio

Pannelli pubblicitari Studio B Image SA; Giubiasco pag. 31

pag. 31 Scavo ROBBIANI SCAVI SA: Mendrisio

Impresa pali di fondazione KIBAG Strassen und Tiefbau AG; Zurigo

Impresa di costruzione MAFLEDIL SA; Osogna Impianti di riscaldamento e sanitari GB SCOSSA 2000 SAGL; Chiasso pag. 31

Impianti di ventilazione SILVANO POZZI SA; Balerna

Impianti elettrici ARRIGO G&A SA; Chiasso Impianti rivelazione antincendio SIEMENS SVIZZERA SA; Camorino

Isolamento impianti G&D ISOLAZIONI SA; Bellinzona

Ponteggi PAMO PONTEGGI SA; Bellinzona Cucine INTERSTUDIO SA; Viganello

Ascensore ELETTRICITÀ FALCONI SA; Morbio Inferiore

Serramenti metallo OFFICINE CAMERONI SA; Montagnola Serramenti legno GUT FRATELLI SA; Piotta

Copertura CORTI ANTONIO SA; Caslano

Intonaci interni BAZZANA SA; Cadempino Pittore interni MOLINARI FIGLI DI DIONIGI; Mendrisio

Pareti divisorie e rivestimenti LAVIN LAVORI D'INTONACO SA; Balerna

Opere da fabbro SANGIORGIO METALCOSTRUZIONI SAGL: Castel San Pietro

Opere da falegname CAVALERI CARLO & Ci SA; Mendrisio

Opere da falegname BINDA SA; Taverna Elementi prefabbricati EUROPRODOTTI MARINO BERNASCONI SA; Bedano

Fornitura lampade REGENT ILLUMINAZIONI SA; Cadempino

Lucernari OFFICINE CAMERONI SA; Montagnola

Sottofondi e pavimenti B&L LAUDATO SA; Vacallo pag. 30 Pavimenti e rivestimenti in resina NOVASTRADA SA; Taverne

Protezione antincendio COIBENTAZIONI SA: Novazzano

Pavimentazione esterna C.P.A. COSTRUZIONI PAVIMENTI ASFALTATI SA, Lugano

Corpi illuminanti d'emergenza INOTEC SICHERHEITECH (Schweiz) AG; Uster

Tende PFHALER TENDE SAGL: Mendrisio Pulizia edificio LA GOCCIA SA; Bellinzona

Monitoraggio edificio IFEC CONSULENZE SA; Rivera

La lista delle aziende è stata fornita dagli studi d'architettura.

Momenti di felicità.

Nella cucina preferita in Svizzera.







Ad esempio i pilastri prefabbricati in composito di acciaio e calcestruzzo ORSO-V sono stati studiati per soddisfare i massimi requisiti statici ed estetici. Aschwanden garantisce sicurezza e qualità con sistemi normalizzati ineguagliabili per l'armatura e la trasmissione delle forze nelle costruzioni in cemento armato. I nostri prodotti vengono sviluppati da specialisti in collaborazione con le università, in conformità dei massimi standard e sono testati dall'EMPA.

Più performance – più valore. Un principio che da noi è applicato a tutti i livelli. Prodotti nuovi e innovativi. Software di calcolo all'avanguardia. Supporto tecnico personalizzato. I nostri addetti saranno lieti di rispondere alle vostre domande ed esigenze.



NOVITÀ: strumenti di calcolo Aschwanden – la pratica app gratuita per il progettista

F.J. Aschwanden AG, prodotti speciali per l'edilizia CH-3250 Lyss, T 032 387 95 95, info@aschwanden.com www.aschwanden.com

Aschwanden

Più performance. Più valore.

DURA® RINO® ORSO® CRET® RIBA® SILENT ARBO®



Per non perdere di vista il disco

Deumidificazione ad adsorbimento

Come fornitori di servizi per passione abbiamo un preciso obiettivo: facilitare la vita alla nostra clientela. Ecco perché la Krüger è il partner ideale per imprese industriali, aziende dell'acqua potabile e stadi del ghiaccio. Quando in un ambiente coincidono importanti escursioni termiche con un'elevata umidità dell'aria, sorge un problema: il vapore acqueo. Nella pista di pattinaggio coperta, la nebbia bassa toglie la visuale agli spettatori. In un'azienda alimentare, l'etichettatura delle scatole di latta umide diventa un'impresa ardua. In questi ambienti occorre una deumidificazione professionale dell'aria. Laddove dev'essere eliminata costantemente umidità da grandi volumi d'aria, i nostri potenti deumidificatori ad adsorbimento sono la soluzione perfetta. **Krüger fa molto di più – dal 1931**.

Krüger + Co. SA, 9113 Degersheim Telefono 0848 370 370, info@krueger.ch, www.krueger.ch

