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

review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2015)

Heft: 1: Vacanze sudalpine

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

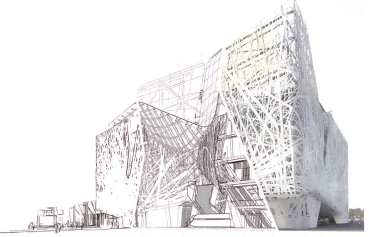
Download PDF: 09.12.2025

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



INNOVAZIONE BELLEZA sostenibilità

#rebuildthefuture



NEMESI&PARTNERS_ schizzo, sezione e modello del progetto architettonico vincitore del concorso internazionale per la progettazione di Padiglione Italia EXPO Milano 2015

La fiera biennale internazionale per il mondo delle Costruzioni

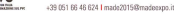
MADE Costruzioni Materiali MADE Involucro Serramenti

MADE Interni Finiture _ Software _ Tecnologie&Servizi

















Livi Sergio SA

Impresa costruzioni / Baugeschäft

6875 Casima

E-mail: s.livi@bluewin.ch - Tel. 091 684 12 73

Impresa famigliare attiva in Valle di Muggio dal 1981 Livi Rémy Impresario costruttore diplomato



La vetrina per le aziende ticinesi





Costruire meglio grazie a build smart!

MADE expo Milano, 18 - 21 marzo Prodotti, soluzioni e materiali per il mondo della costruzione e l'architettura

a MADE expo 2015 affronterà i temi del costruire e del riqualificare in maniera sostenibile e sicura. Un evento per confrontarsi e anticipare il futuro delle costruzioni.

MADE expo, in programma a Fiera Mi- Per la prima volta consultabili online i La costruzione dei mobili avviene secondell'architettura e delle costruzioni, il progetti internazionali da questa setsettore per approfondire e conoscere le ultime soluzioni in grado di rendere confortevoli e sostenibili le costruzioni nuove e quelle oggetto di ristruttu- Biglietti gratuiti: www.madeexpo.it razione, grazie ai numerosi incontri tecnico-culturali che affrontano i temi biglietto gratuito»

più caldi del settore. Nutrito anche il palinsesto tecnico-culturale di MADE expo 2015: in primo piano Build Smart!, il nuovo programma di eventi organizzato da MADE expo in collaborazione con Agorà. Forte dell'esperienza di successo delle ultime edizioni, l'iniziativa intende diffondere conoscenze e contribuire alla sensibilizzazione verso l'innovazione tecnologica dell'industria Denz delle costruzioni.

Build Smart! garantirà una ricca panoe rinnovare edifici sostenibili, sicualtamente qualificati.

MADE expo e Interni insieme per far con «architecture work in progress worldwide 2014 and beyond».

luogo di incontro per i professionisti del timana sarà consultabile online grazie alla collaborazione fra la rivista Interni e MADE expo.

e cliccate su «Ottieni online il tuo



La ditta svizzera per mobili da uffiramica su prodotti, materiali, sistemi cio Denz, punta tutto sulla capacità e tecnologie per progettare, costruire di adattamento e sulle possibilità combinatorie dei suoi sistemi che ri, antisismici e performanti. Il tutto comprendono mobili da ufficio e tavoli caratterizzato da una forte capacità da conferenze. Gli arredi della linea D3, Grande attesa per il mega evento che attrattiva nei confronti di visitatori ad esempio, si compongono a propria discrezione e in un secondo tempo si possono facilmente e velocemente conoscere il futuro dell'architettura smontare e rimontare con una diversa disposizione, senza che sia necessario utilizzare nessun tipo di arnese.

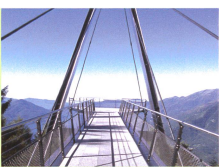
lano Rho dal 18 al 21 marzo 2015, è la progetti in programma da oggi al 2018. do la modalità «sandwich»: lo zoccolo manifestazione leader in Italia e tra Una delle più complete panoramiche e le coperture in alluminio anodizzato le prime in Europa dedicata al mondo sui grandi studi di architettura e i loro servono da pannelli strutturali orizzontali, tra i quali possono essere introdotti gli elementi in legno: moduli di diversa estensibilità con coperchio ribaltabile per l'archiviazione della posta o dei cataloghi, moduli aperti nonché elementi passacavi. Sono tutti ottenibili in una grande varietà di colori e di materiali: legno massiccio, compensato, nonché

OSB impiallacciati in legno o rivestiti in resina sintetica in 1950 colori NCS. Tipiche dei mobili contenitore della linea D3 sono le maniglie da incasso. I tavoli abbinati possono essere rettangolari o quadrati, di altezza regolabile e offrono il posto per i cavi e per l'apparecchiatura elettronica. I tavoli della linea D1, utilizzabili sia stando in piedi che da seduti, sono in grado di reagire a sollecitazioni diverse: l'altezza, regolabile elettricamente, va da 65 cm a 125 cm - una funzione utilissima anche per problematiche ergonomiche e di salute.

www.denz.ch



JAKEM SA Via Pradello CH-6934 Bioggio T+41 91 605 23 42 F+41 91 604 65 21 www.jakem.ch





POLICENTRO.CH **SPAZIOPROGETTO** ONLINEPLOTSERVICE

La nuova frontiera per la stampa di documenti e plottaggio di piani.

SPAZIOPROGETTO è un nuovissimo strumento WEB di gestione dei progetti pensato per le funzioni principali che si sviluppano durante lo svolgimento di una realizzazione edile.

Volete saperne di più? Registratevi gratuitamente: policentro.ch Prenderemo contatto con la persona indicata e vi informeremo dettagliatamente!

