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

review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2007)

Heft: 1

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: 03.12.2025

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

Ammettiamo. Come organizzazione d'ascensori in Svizzera siamo soltanto al secondo posto.

Ma per la realizzazione delle soluzioni personalizzate siamo il numero 1 in Svizzera.















🛕 AS Ascensori

www.lift.ch

Mai una nuova cucina ha avuto così tanta storia.

Una storia che parla di libertà, successo e architettura delle metropoli americane. Perché qui ha le sue origini, nella seconda metà del 19. secolo.

Benvenuti in una nuova era della progettazione della cucina.

Allora, la generazione degli imprenditori americani sognava un nuovo stile di architettura che doveva essere espressione di benessere. Questo desiderio è stato soddisfatto da giovani architetti come Daniel Burnham, Henry Hobson Richardson, Richard Morris Hunt o Stanford White. Tutti avevano studiato alla Scuola delle Belle Arti di Parigi e avevano coniato un nuovo stile per l'architettura e l'arredo dello spazio che ha preso il nome dalla celebre Accademia d'Arte francese: Beaux-Arts.

Il principio di SieMatic si basa sul contrasto di stili: da combinare.

In realtà non si trattava di uno stile nuovo, ma di un abbinamento di tendenze di diverse epoche e culture. Molte opere famose in tutto il mondo ne sono un esempio: l'Istituto d'arte di Chicago, la Borsa di New York o la



Statua della Libertà. Ma che cosa ha a che fare tutto questo con la cucina? Moltissimo, se vogliamo. Come allora gli estrosi architetti si erano presi la libertà di combinare elementi di epoche diverse, anche voi oggi potete infrangere le regole imposte dagli stili tradizionali e creare qualcosa di assolutamente nuovo: la composizione personale della vostra cucina.

SieMatic BeauxArts offre possibilità

uniche: un'ampia gamma di elementi d'arredo apparentemente contrapposti, da combinare in un insieme armonioso secondo il vostro gusto. Potete scegliere tra forme diverse, colori sensuali e materiali nobili e poi comporli insieme come un menù. Potete unire il classico al moderno, mobili da incasso a mobili antichi e creare così un locale che sia più di una cucina: lo specchio della vostra personalità.

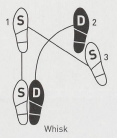
La nuova composizione della cucina la potete trovare da:

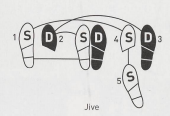
EXPO ARREDO SA, Via Vignalunga, 2C, 6850 Mendrisio, Tel. (091) 6461047, info@expoarredo.ch. www.expoarredo.ch

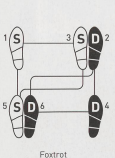
RB & DESIGN, Via Stazione, 6595 Cadenazzo, Tel. (091) 850 3160, reb@reb.ch, www.reb.ch
RB & DESIGN, Viale dei Faggi, 9, 6906 Lugano, Tel. (091) 9723160, reb@reb.ch, www.reb.ch
SieMatic Schweiz, Im Eglifeld 12, 8598 Bottighofen, Tel. (071) 688 90 55, Fax (071) 688 90 56, info@siematic.ch

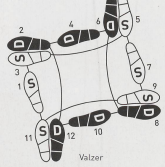
www.siematic.com

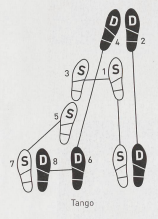


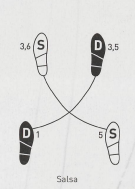












Ballare?

Descrivere in modo inequivocabile quel che si pensa è determinante anche per gli operatori nel settore della costruzione! Su mandato del settore svizzero della costruzione il CRB sviluppa degli standard indipendenti e neutrali in tre lingue per la progettazione, la calcolazione, l'esecuzione e la gestione delle costruzioni. Il suo obiettivo è quello di sostenere tutti gli operatori del ramo nel loro lavoro offrendo basi di comunicazione differenziate e strumenti di lavoro efficienti per la descrizione delle prestazioni e per la gestione dei costi. Ulteriori informazioni su www.crb.ch.

Centro svizzero di studio per la razionalizzazione della costruzione Breganzona: telefono +41 91 967 55 17 Lausanne: telefono +41 21 647 22 36 Zürich: telefono +41 44 456 45 45





ABOUT-X SA

Via Cantonale 2b 6928 Manno Tel. +41 91 612 85 85 Fax +41 91 600 27 27 www.about-x.com



Vantaggiose soluzioni di stampa, copia e scanner a colori, per studi di architettura e di ingegneria Dal formato A6 fino A0

Sistemi di stampa digitale Sistemi multifunzione Fotocopiatrici Stampanti, FAX Scanners Plotters da A2 a A0 Carta, consumabili Accessori per ufficio



Agente Ufficiale XEROX. www.osram.ch





Contate su tante possibilità in più! QUICKTRONIC® INTELLIGENT.

Finalmente è possibile utilizzare un unico apparecchio d'illuminazione per diversi tipi di lampade fluorescenti, cambiando semplicemente la lampadina. QUICKTRONIC® INTELLIGENT è l'alimentatore elettronico davvero intelligente, in grado non solo di pensare, ma anche di prevedere: riconosce diversi tipi di lampade fluorescenti T5 della stessa lunghezza ma di diversa potenza! Adesso si possono realizzare progetti d'illuminazione più flessibili e più economici, adeguandoli rapidamente alle nuove esigenze. Inoltre i nuovi alimentatori ultrapiatti di OSRAM offrono nuova libertà per il design delle lampade, grazie all'uniformità di cablaggio e dimensioni. Ulteriori dettagli intelligenti su: www.osram.ch



SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT



