

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 5: **L'integrazione delle energie rinnovabili nell'involucro**

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.



**il valore
del dettaglio
sempre** 

Art & Solutions

BAZZI
Piastrelle SA

Bazzi Piastrelle SA | Via dei Pioppi 10 | 6616 Losone | T +41 (0)91 792 16 02 | F +41 (0)91 792 18 02 | www.bazzi.ch | info@bazzi.ch

La ceramica crea spazi vitali unici !



Una festa per i vostri sensi: piastrelle e mosaici in ceramica disponibili in un'affascinante varietà di colori, forme, materiali e strutture. Richiedete una consulenza!

**ceramica-
unica.ch**

Schweizerischer Plattenverband SPV
Associazione Svizzera dei Ceramologi ASC
Associazione Svizzera delle Piastrelle ASP
www.plattenverband.ch



**Bau
Holz
Energie
Messe**

bauholzenergie.ch


Messe mit Kongress für Fachleute und Private

**13. bis 16. November 2014
BERNEXPO, Bern**

- Bau | Holzbau
- Energieeffizientes Bauen | Modernisieren
- Minergie® | Minergie-A® | Minergie-P® |
Plusenergie-Gebäude | Passivhaus | GEAK
- Erneuerbare Energien | Energie-Speicher
- Bad | Badewelten | Küchen | Innenarchitektur



TRÄGER

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE



**Kanton Bern
Canton de Berne**



Berner
Fachhochschule



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Faculty Position in Theory of Architecture

at the Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

The EPFL School of Architecture, Civil and Environmental Engineering (ENAC) is committed to strengthening its core competences in the field of **Theory of Architecture**.

It is our intention to hire at PATT level (Tenure Track Assistant Professor) or, in special cases, Associate to Full level.

The successful candidate will carry out research and teaching about architectural theories through history and within the contemporary debate.

Seen as a complement to history, architectural theories represent the main conceptual tool for conscious and sustainable architectural and urban design. Specific domains of interest include, but are not limited, housing, art, construction and renovation as theory's founding elements. The specific challenge is about building cross relationships with other ENAC domains.

EPFL offers internationally competitive salaries and benefits. Significant start-up resources and research infrastructure will be available.

To apply, please follow the application procedure at:

<https://academicjobsonline.org/ajo/jobs/4219>

The following documents are requested in PDF format: cover letter including a statement of motivation, curriculum vitae, publications list, statement of research and teaching interests as well as the names and addresses (including email addresses) of at least three references.

Screening will start on **November 1st** and the search will continue until the position is filled.

Further enquiries should be made to:

Professor Luca Ortelli

Chairman of the Search Committee

e-mail: luca.ortelli@epfl.ch

For additional information on EPFL, please consult <http://www.epfl.ch>, <http://enac.epfl.ch> and <http://ia.epfl.ch/>

EPFL aims to increase the presence of women amongst its faculty, and qualified female candidates are strongly encouraged to apply.

ETANCHÉITÉ

DES JOINTS DANS LES OUVRAGES EN BÉTON

- Les bandes BFL-Mastix sont composées d'un noyau souple, déformable et étanche.
- La surface du noyau est revêtue de gravillons pour établir une liaison étanche avec le béton frais.
- Le noyau adhère par collage thermique ou chimique au béton durci, au métal.
- Les gravillons qui recouvrent le noyau des bandes BFL-Mastix sont non alcali-réactifs.
- Les bandes BFL-Mastix ne gonflent pas en présence d'eau.
- Les bandes BFL-Mastix ne craignent ni la pluie, ni la neige, ni le gel.

mastix sa

Documentation sur demande

Tél : 021 648 29 49

Fax : 021 648 31 72

Email : mastix@mastix.ch www.mastix.ch

easyControls

KWL® facilmente azionabile da qualsiasi posto

Da subito sono disponibili i nuovi apparecchi KWL® di Helios, dotati dell'innovativo sistema di controllo easyControls. Grazie al WebServer integrato e al collegamento LAN si possono guidare comodamente con un Laptop o smartphone. In qualsiasi momento e da qualsiasi posto.



KWL® è un marchio, registrato da Helios Ventilatoren.

Helios Ventilatoren AG
Tannstrasse 4 • 8112 Otelfingen
Tel. 044 735 36 36 • Fax 044 735 36 37
info@helios.ch • www.helios.ch



HELIOS
LUFTECHNIK

Casa ad uso residenziale sullo Steinhuserberg nel comune di Wolhusen (LU)

Il terreno si trova su un'altezza di circa 850 metri sul livello del mare nella zona del borgo sullo Steinhuserberg nei pressi della città di Lucerna. La posizione collinare leggermente inclinata è rivolta verso sud e offre un panorama unico sulla montagna.

L'idea di base del concetto consisteva nell'inglobare il panorama, senza mettersi in mostra. Questo diviene possibile con una forma compatta, precisa e chiara.

La casa possiede una forma rettangolare. L'entrata è stata tagliata dal rettangolo e viene dunque accentuata. Il grande settore per sedersi all'esterno, posizionato sul lato sud-occidentale, completa il rettangolo e funge da zona intermedia tra la zona interna e quella esterna. Nella zona interna la cucina abitabile e il soggiorno ad L si incontrano. Da questo punto in poi la casa diviene sempre più privata. Dal soggiorno si raggiunge la scala che porta al piano superiore.



Al piano di sopra si trova un settore ricreativo del proprietario. Attraverso il camerino o il bagno si giunge nella camera da letto, a partire dalla quale si raggiunge la grande terrazza, in parte coperta. I locali sono separati da porte scorrevoli. Ciò permette una pianta del tutto aperta senza che le porte rappresentino degli ostacoli. Se necessario, i locali possono anche essere separati l'uno dall'altro. Il bagno viene tenuto aperto il più possibile. Grazie alla grande finestra, posizionata vicino alla vasca da bagno, il bagno viene completamente illuminato dalla luce del giorno. Per evitare sguardi dall'esterno la terrazza è stata chiusa con un parapetto. D'altra parte è stata creata un'apertura nel tetto per permettere sguardi dall'interno verso il cielo.



La casa compatta è stata rivestita con una facciata orizzontale, in legno pretrattato in grigio. All'interno si è optato per un pavimento di parquet di legno scuro. Nel settore dell'entrata, in cucina e nei bagni si monta un pavimento resistente, privo di fughe. Con i materiali e colori scelti con cura si raggiunge un'atmosfera semplice e calda che garantisce un'enorme libertà per quanto riguarda l'arredamento.



Schöb AG
Haagerstrasse 80 · 9473 Gams
081 750 39 50 · www.schoeb-ag.ch

