

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **96 (2009)**

Heft 11: **Christian Kerez et cetera**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

# MADE expo

www.madeexpo.it

## Milano Architettura Design Edilizia

Mailänder Messegelände, Rho, 03\_06 Februar 2010



# Bauen Sie die Zukunft!

MADE expo - die bedeutendste Leitmesse der Branche  
- bietet Ihnen alles Nötige für die Erschaffung von Meisterwerken  
der Architektur und des Bauwesens

MADE expo ist eine Initiative von:  
MADE eventi srl  
Federlegno Arredo srl

Organisiert von: MADE eventi srl, Mailand, Italien  
tel. +39 051 6646624 • +39 02 80604440  
info@madeexpo.it • made@madeexpo.it

Gefördert von



# An emblematic project for engineering sciences and for administrative services

at the l'École Polytechnique Fédérale  
de Lausanne (EPFL)



EPFL is to pursue its development with the renovation of two buildings at the very heart of its Ecublens campus.

The project centres on a landmark building for engineering sciences. Based on the present mechanical engineering halls, this new building will be home to the Institute of Bioengineering, including the new Centre for Neuroprosthetics, a technology showcase for EPFL's engineering teams.

The project also involves the refurbishment of the former central library, which will allow the regrouping of several key administrative services.

These buildings will form a key link between the new Rolex Learning Center and the existing campus buildings.

EPFL is launching an international call for a prequalification competition. Interested architects may submit a presentation dossier for the initial procedure, and preliminary study mandates will be attributed to selected candidates. The successful project will be selected by an international jury and executed by a general contractor.

Relevant information can be obtained from:

**EPFL**  
**Domaine Immobilier et Infrastructures**  
**Unité des Constructions**  
**BS 207**  
**Station 4**  
**CH-1015 Lausanne**  
**Switzerland**

or at <http://chantiers.epfl.ch/>

Dossiers must be received at the above address  
by 12 h 00 on 30th November 2009, at the latest.