

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 38: Effizientes Spital

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: 15.07.2025

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



Stazione FFS Locarno - Muralto

Assegnazione di mandati di studio in parallelo per team interdisciplinari

Le FFS quale proprietario dei sedimi e il Comune di Muralto quale ente pianificante, intendono dare avvio ad una procedura di mandati di studio in parallelo da svolgersi fra ottobre 2008 (Forum di avvio dei lavori) e febbraio 2009 (presentazione dei risultati), accompagnati da un Collegio di esperti esterni.

Il tema da affrontare riguarda lo sviluppo di un'area di ca. 10'000 mq presso la Stazione FFS di Locarno, situata su territorio del Comune di Muralto, con l'ipotesi di realizzare in loco un nuovo centro congressuale di valenza regionale. Le basi dell'accordo fra le parti possono essere consultate

sul sito internet del Comune (www.muralto.ch) alla voce "albo comunale".

Per affrontare tale compito a livello di uno studio urbanistico preliminare di fattibilità, la Committenza intende invitare su base di mandato diretto (retribuito con 50'000 CHF) 4 gruppi interdisciplinari composti obbligatoriamente da specialisti dei seguenti settori:

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| - Architettura / urbanistica | - Ingegneria civile |
| - Traffico / mobilità | - Attività congressuali |

Non è esclusa la partecipazione nel gruppo di altri specialisti. Gruppi interessati a partecipare alla procedura sono chiamati ad inoltrare la loro proposta di candidatura (composizione del gruppo interdisciplinare) e le loro referenze alla direzione generale di progetto (DGP) entro

venerdì 26 settembre 2008

al seguente indirizzo:

Studi Associati SA - Via Zurigo 19, 6900 Lugano (Svizzera)

La Committenza intende invitare gruppi che, oltre a referenze generali in ambito urbanistico in senso lato (architettura, mobilità, ecc.), dimostrano di possedere esperienza nello sviluppo di progetti urbanistici complessi e preferenzialmente, competenze di progettazione in ambito di strutture congressuali. Eventuali domande possono essere inviate tramite posta elettronica all'indirizzo info@sasa.ch entro venerdì 12 settembre 2008.

La lingua unica della procedura è l'italiano. I gruppi saranno incaricati sulla base di un capitolo d'oneri entro il 1 ottobre 2008. Il Forum di avvio dei lavori è previsto per il 13 ottobre 2008 a Muralto e il primo workshop di presentazione intermedia è fissato per il 24 novembre 2008. La partecipazione a tali riunioni è obbligatoria.



CALL OF INTEREST (manifestazione di interesse)

Armstrong

TYPISCH DLW

Hochwertig, designstark und innovativ – typisch DLW Bodenbeläge. Und das seit mehr als 100 Jahren. Profitieren Sie vom internationalen Know-how und herausragenden Service der Marke Armstrong. Weitere Informationen: www.armstrong.ch

BODENBELÄGE

Chemische und bakteriologische Untersuchungen: Wasser – Boden – Abfallstoffe

Anerkannte Kompetenz und Methodik
Qualität nach ISO/IEC 17025
Bald 50 Jahre Erfahrung



ALLES UNTER DACH UND FACH.

**Master of Advanced Studies (MAS)
Real Estate Management**

Informationsabend

Donnerstag, 18.09.2008, 18 Uhr

Absolvieren Sie Ihr Masterstudium berufsbegleitend direkt beim HB Zürich – an der HWZ, Mitglied der Zürcher Fachhochschule. Mehr über unsere Master-Programme: 043 322 26 88, master@fh-hwz.ch oder www.fh-hwz.ch



Wettbewerb AEC 2009 «Preis Bauökonomie»

Die Schweizerische Gesellschaft für Bauökonomie organisiert jedes Jahr einen Wettbewerb, mit dem Ziel, eine/n Autor/in zu fördern und zu belohnen, welche/r eine Diplomarbeit, eine Veröffentlichung, eine Studie, oder eine andere, qualitativ hochwertige Arbeit, erstellt, die zur Erhöhung der Kenntnisse und zu einem besseren Verständnis der Zusammenhänge beiträgt, und konkrete Lösungen im Bereich der Bauökonomie vorschlägt.

Bestimmt ist dieser Preis, unter anderem, für Personen, die eine Diplomarbeit an einer Hochschule oder Fachhochschule, eine individuelle Arbeit oder eine Gruppenarbeit, in französischer oder deutscher Sprache verfasst haben.

Eine Jury prüft die eingereichten Arbeiten nach den im Reglement definierten Kriterien und entscheidet über die Verleihung des Preises von 3000.– Franken.

Letzter Eingabetermin: 15. November 2008

Die Teilnahmeverordnung kann vom Internet heruntergeladen werden: www.aec.ch oder auf Anfrage:

AEC Schweizerische Gesellschaft für Bauökonomie, Postfach, 8021 Zürich, E-Mail: sekretariat@aec.ch

www.misapor-beton.ch

MONOLITHISCH



Bauen aus einem Guss. MisaporBeton® dämmt so gut, dass auf jede zusätzliche Dämmung verzichtet werden kann. Tragende Konstruktion und Wärmedämmung in einem. Ein neuer Ausgangspunkt für interessante Gestaltungsansätze. MisaporBeton® hat sich seit Jahren in der Praxis bewährt und ist jetzt nach SN EN 206-1 zertifiziert.

MISAPOR®
B E T O N