

dialoghi in equilibrio

Siamo giunti al quarto ed ultimo dei numerosi appuntamenti correlato a positions in space 7, edizione degli architetti Baserga Mozzetti con gli Ingegneri Pedrazzini. Giovedì 2 dicembre 2010 alle ore 20:00 si terrà il finissage della mostra dialoghi in equilibrio, seguita alle ore 20:45 dalla conferenza dell'ingegnere Massimo Laffranchi dello studio d'ingegneria Fürst Laffranchi.



"L'ultima serata di dialoghi in equilibrio offre l'occasione per ripercorrere le tracce lasciate dai vari eventi, con uno sguardo vostro e nostro, e per cogliere ulteriori spunti. L'esposizone di parte dei modelli creati nel workshop ed un video riassuntivo visualizzeranno quello che per noi è stato uno stimolante viaggio esplorativo." Baserga Mozzetti



fürst laffranchi

ingegneri civili, wolfwil

Nel lavoro dello studio di ingegneria civile Fürst Laffranchi, fondato nel 2000 da Armand Fürst (1965) e da Massimo Laffranchi (1969), risalta una notevole serie di progetti inerenti alla costruzione di ponti.

Massimo Laffranchi si è diplomato nel 1993 in ingegneria civile al Politecnico Federale di Zurigo conseguendo il dottorato in Scienze Tecniche nel 1999.

Autore di diversi articoli pubblicati su riviste specializzate, dal 2000 è professore di strutture all'Accademia di Architettura di Mendrisio.

Lo studio Fürst Laffranchi si è distinto vincendo numerosi concorsi, come il progetto per la circonvallazione ovest di Soletta (2003), comprendente i due ponti sull'Aare; la palestra e centro culturale a Balsthal (2003) con l'architetto Mühlethaler; il centro sportivo Mülimatt a Brugg (2005), recentemente ultimato, con lo studio Vacchini; ed il Bürgerspital di Soletta (2008) con lo studio di architettura Silvia Gmür Reto Gmür.

L'incontro si terrà presso i2a - istituto internazionale di architettura - a Vico Morcote.

Informazioni Debora Bonanomi i2a comunicazione e coordinamento



centro sportivo Mülimatt, Brugg 2008-2010 (concorso 2005)



ponte per la circonvallazione ovest di Soletta, 2006-2008 (concorso 2003)