

La passerella sulla Verzasca

Mercoledì 19 maggio 2010

Ore 17.00

Aula A-103

SUPSI, Lugano-Trevano



Mercoledì
19 maggio 2010
Conferenza
**La passerella sulla
Verzasca
tra Tenero-Contra
e Gordola**

Sempre più ponti e passerelle vengono modellati nella ricerca di equilibrio fra efficienza, armonia e forma artistica. Nel caso di una passerella pedonale, la creatività assume un carattere preponderante, non dovendo confrontarsi con le restrizioni imposte dal traffico veloce. Al progettista viene così offerta l'opportunità di dar vita a strutture innovative o comunque di conferire un'impronta personale nell'opera, compatibilmente con l'inserimento nel paesaggio. Determinante in questo approccio è d'altra parte la capacità nel sapersi aprire a nuovi orizzonti e sfide, fuori dagli usuali schemi. Ma soprattutto coraggio e convinzione nel cercare di proporre le proprie idee.

L'opera, alla quale è stato attribuito "Prix Acier 2009", è stata progettata dallo studio d'ing. G. Masotti con la consulenza di Blueoffice Architecture e le Officine Ghidoni SA, per la carpenteria metallica. Con questo premio la giuria ha voluto attestare un'interessante, poetica ed elegante opera, ricca di significato e singolare carattere, inserita con spiccata sensibilità ed armonia nel paesaggio. La conferenza permetterà così di seguire l'approccio svolto sia a livello progettuale sia nella realizzazione, con l'auspicio che ciò funga pure da stimolo, in particolare ai giovani progettisti.

Interrerranno:

Franco Gervasoni
direttore SUPSI

Evelyn Frisch
direttrice SZS-Zurigo

Paolo Galliciotti
rappresentante della
committenza dell'opera
e sindaco di Tenero-Contra

Giorgio Masotti
progettista

Piergiorgio Rossi
esecutore

In chiusura avrà luogo la consegna del Premio Unione Svizzera del Metallo Federazione Ticino per il miglior progetto di tesi di Bachelor in ingegneria civile nell'ambito delle costruzioni in metallo.

Al termine della conferenza si terrà l'inaugurazione dell'esposizione itinerante "Prix Acier 2009".

Sarà inoltre visitabile l'esposizione dei progetti di tesi di Bachelor del corso di laurea in ingegneria civile 2009.

La partecipazione alla serata, che si concluderà con un rinfresco, è gratuita.

Il riferimento
nasce dal
Ponte dei salti,
Lavertezzo





**Esposizione itinerante
"Prix Acier 2009"
19 maggio – 11 giugno 2010
da lunedì a venerdì,
ore 08.00-18.00
Atrio edificio A SUPSI,
Lugano-Trevano**

SUPSI
Dipartimento ambiente
costruzioni e design
Trevano, CP105,
CH-6952 Canobbio
T +41 (0)58 666 63 00
dacd@supsi.ch
www.dacd.supsi.ch

**Come arrivare
con i trasporti pubblici**
TPL linea 4,
fermata Centro Studi
ARL linea 441,
fermata Centro Studi

Come arrivare in auto
Autostrada A2,
uscita Lugano Nord,
direzione Ospedale,
Stadio Cornaredo,
direzione Canobbio,
Centro Studi Trevano

Il Dipartimento ambiente costruzioni e design della SUPSI è lieto di accogliere e presentare l'esposizione itinerante "Prix Acier 2009".

La centrale svizzera per le costruzioni in acciaio SZS, nell'ambito della terza edizione del premio per le migliori costruzioni in acciaio, ha conferito il premio "Prix Acier 2009".

Questo conferimento viene assegnato ogni due anni ad opere costruttive, esemplari sotto il punto di vista della qualità architettonica, del "potenziale" e innovativo tecnologico, come pure per un uso parsimonioso dell'acciaio.

L'obiettivo del premio è quello di promuovere la competenza nel settore specifico della costruzione in acciaio, con un accento sui modi creativi ed

innovativi dell'uso di acciaio come materiale da costruzione.

L'esposizione presenta, in un contesto appassionante, i progetti che sono stati oggetto di un premio o di una menzione nell'ambito della terza edizione del "Prix Acier". I progetti sono documentati su steli in lamiera d'acciaio grezzo. Piani dettagliati e spiegazioni illustrano le particolarità costruttive ed estetiche dei lavori e nel medesimo tempo la competenza dei progettisti e delle ditte che vi hanno partecipato.

Su un complessivo di 44 progetti candidati, il "Prix Acier 2009" è stato conferito a:

- La copertura sul piazzale della stazione ferroviaria di Berna
- Il complesso scolastico Leutschenbach a Zurigo
- La sede centrale Merck Serono a Ginevra
- l'IMD - Maersk Mc-Kinney Moller Centro di Losanna
- La passerella sul fiume Verzasca tra Tenero-Contra e Gordola in Ticino