

GPI

Gruppo Professionale Ingegneria civile

Ai membri SIA Ticino



Bellinzona, 20. maggio 2011

Il calcestruzzo e le nuove tecnologie: ispirazioni architettoniche e innovative applicazioni nell'ingegneria strutturale.

Il Gruppo Professionale Ingegneria civile (GP I) della Società Svizzera Ingegneri e Architetti (SIA), in collaborazione con la Scuola Universitaria Professionale (SUPSI), sono lieti di invitarvi ad una conferenza dedicata agli sviluppi delle tecnologie del calcestruzzo

schweizerischer
ingenieur- und
architektenverein

société suisse
des ingénieurs
et des architectes

società svizzera
degli ingegneri
e degli architetti

swiss society
of engineers
and architects

Martedì 7 giugno 2011 ore 16:30

Aula Magna, Campus SUPSI Trevano-Canobbio

- 16:30 Saluto e introduzione**
Ing. Francesco Rossi, membro di comitato SIA
Prof. Ezio Cadoni, professore SUPSI
- 16:45 Nuove prospettive nella costruzione con le nanotecnologie**
Prof. Luigi Coppola, docente SUPSI e Università di Bergamo
- 17:15 Aspetti normativi ed applicazioni strutturali con il calcestruzzo fibrorinforzato**
Prof. Giovanni Plizzari, direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente, Università di Brescia
- 17:45 Soluzioni architettoniche ed ecologico-ambientali**
Ing. Gianluca Guerrini, Italcementi-Bergamo.
- 18:15 Un "cemento trasparente" per il Padiglione italiano di Shanghai**
Ing. Stefano Cangiano, CTG-Bergamo.
- 18:45 Discussione**
- 19:00 Aperitivo offerto**



Per ragioni organizzative si chiede gentilmente di annunciarsi tramite il seguente link <http://www.lcvmachform.supsi.ch/view.php?id=33>, per email info@sia-ticino.ch oppure telefonicamente allo 091 825 55 56 entro il 03 di giugno.

In attesa di incontrarvi numerosi vi presentiamo i nostri migliori saluti,


GP I Ingegneria civile
Ing. Francesco Rossi

piazza nosetto 3
ch 6500 bellinzona
www.sia-ticino.ch
t 091 825 55 56
f 091 825 55 58

Come raggiungere il Campus SUPSI



SUPSI,

Dipartimento ambiente
costruzioni e design.
Trevano-Canobbio
www.dacd.supsi.ch

Come arrivare con trasporti pubblici.

TPL linea 4, fermata Centro Studi
ARL linea 441, fermata Centro Studi

Si consiglia l'utilizzo di mezzi pubblici
oppure i **posteggi alternativi**
riportati nella cartina a fianco.

schweizerischer
ingenieur- und
architektenverein

société suisse
des ingénieurs
et des architectes

società svizzera
degli ingegneri
e degli architetti

swiss society
of engineers
and architects