



Collegio degli Ingegneri della Toscana

Il Collegio degli Ingegneri della Toscana, fondato nel 1876, è un'Associazione culturale senza fini di lucro che si prefigge la diffusione delle conoscenze tecnico-scientifiche relative ai campi dell'ingegneria e dell'architettura. Gli scopi sociali sono perseguiti con conferenze, dibattiti, convegni, corsi ed altre attività.

Il Collegio svolge attività editoriale pubblicando gli atti dei Convegni che esso organizza e la Rivista mensile di Ingegneria ed Architettura, fondata nel 1953, "bollettino ingegneri", a diffusione nazionale, che contiene articoli scientifici e tecnici originali, il prezzario delle opere edili, stradali ed impiantistiche e l'"edilguida". Esso promuove, in collaborazione con Organizzazioni industriali, incontri tecnici di divulgazione e informazione sul progresso della tecnologia. Opera tramite la Società controllata Collegio degli Ingegneri della Toscana srl.

www.collegioingegneri.toscana.it

il COLLEGIO degli INGEGNERI della TOSCANA



Contributi all'organizzazione:

Gordiano | gruppo Big Blu spa

info@gordiano.it
www.gordiano.it



organizza un
Incontro sul tema:

Sistemi tecnologici innovativi
nella progettazione e
nell'adeguamento sismico
delle strutture in cemento armato



Schnell spa

marketing@schnell.it
www.schnell.it

Tecnochem Italiana spa

info@tecnochem.it
www.tecnochem.it



Sala Corsi del
Collegio degli Ingegneri della Toscana
Via Cavour, 81 Firenze

Firenze, 23 luglio 2012

Firenze

Sala del Collegio
degli Ingegneri

23 Luglio

2012

Programma:

ore 9.30 registrazione partecipanti

ore 10.30 saluti del Presidente del Collegio
prof. ing. arch. Gennaro Tampone

ore 10.45 prof. Ing. Paolo Riva, Preside Facoltà di Ingegneria, Università di Bergamo
ing. Consuelo Beschi, Assegnista di Ricerca, Università di Bergamo
ing. Diego Verdiani Responsabile Ufficio Tecnico BIG BLU

**Rinforzo ed adeguamento sismico di nodi trave-pilastro in
c.a. mediante inserto "Gordiano"**

dibattito e confronto con i partecipanti

ore 11.30 prof. Ing. Paolo Riva, Preside Facoltà di Ingegneria, Università di Bergamo
ing. Stefano Maringoni, Project leader TECNOCHEM Italiana Spa
dott. Roberto Rosignoli, responsabile commerciale TECNOCHEM Italiana Spa

**Rinforzo di strutture in c.a. mediante incamiciatura in
microcalcestruzzi fibrorinforzati (HPFRC) ad
elevate prestazioni**

dibattito e confronto con i partecipanti

ore 12.15 prof. Ing. Paolo Riva, Preside Facoltà di Ingegneria, Università di Bergamo
ing. Massimo Montemarani, Responsabile Brevetti SCHNELL Spa
ing. Luca Mattioni, Direzione Tecnica SCHNELL Spa

**Spirex , l'innovativo sistema di staffatura continua
a bracci verticali**

dibattito e confronto con i partecipanti

ore 13.00 Conclusioni e saluti del Presidente del Collegio
prof. ing. arch. Gennaro Tampone

ore 13.15 Aperitivo