



## 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](http://www.collegioingegneri.toscana.it)

*il*

## COLLEGIO degli INGEGNERI della TOSCANA



Contributi all'organizzazione:

Gordiano | gruppo Big Blu spa

[info@gordiano.it](mailto:info@gordiano.it)  
[www.gordiano.it](http://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](mailto:marketing@schnell.it)  
[www.schnell.it](http://www.schnell.it)

Tecnochem Italiana spa

[info@tecnochem.it](mailto:info@tecnochem.it)  
[www.tecnochem.it](http://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