

Torino,
14 - 15 Marzo 2013

Sala del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Torino
Via Giovanni Giolitti 1

Con il patrocinio di:



Vi invitano al seminario:

Modellazione e consolidamento sismico di edifici in muratura e cemento armato

Relatori:

Ing. Leonardo Bandini (CSi Italia)
Ing. Bartolomeo Pantò (Gruppo Sismica)

SAP2000® v15

Vis

3DMacro®
L SOFTWARE
PER LE MURATURE

■ Giovedì 14 Marzo

Ore 14:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00 Introducono i lavori:

Ing. Natalina Corigliano
Vicepresidente FOIT

Ing. Remo Giulio Vaudano
Presidente OIT

Ing. Andrea Gianasso
Consigliere CNI

Ing. Massimo Rivalta
Segretario FOIT

Ore 15:30 Criteri e metodi di modellazione degli edifici esistenti in muratura e in struttura mista muratura - c.a. soggette ad azioni sismiche
(Gruppo Sismica)

Ore 16:45 Pausa Caffé

Ore 17:00 Modellazione in ambito lineare e non lineare di strutture in c.a. e acciaio
(CSi Italia)

■ Venerdì 15 Marzo

Ore 09:30 Tecniche di rinforzo di edifici in muratura e relativa modellazione: metodo CAM, applicazione di materiali compositi fibro-rinforzati
(Gruppo Sismica)

Ore 11:00 Pausa Caffé

Ore 11:15 Modellazione numerica di dispositivi di isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia
(CSi Italia)

Ore 13:30 Pausa Pranzo

Ore 15:00 Presentazione di casi di studio relativi a interventi di miglioramento sismico condotti su edifici strategici in muratura mediante 3DMacro®
(Gruppo Sismica)

Ore 16:45 Tecniche innovative di intervento per la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici intelaiati ad uso residenziale e industriale e presentazione di casi studio mediante SAP2000
(CSi Italia)

La partecipazione, previa iscrizione, è gratuita nei limiti delle disponibilità della sala (65 posti).

Per iscriversi compilare e inviare il modulo di adesione:
- via fax al n. 011 4407146;
- oppure via e-mail a segreteria@foit.biz.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà rilasciato a tutti i partecipanti nei giorni successivi allo svolgimento del corso.

CSI
Italia s.r.l.

Galleria San Marco 4
33170 Pordenone
Tel. 0434 28465
Fax 0434 28466
E-mail info@csi-italia.eu
<http://www.csi-italia.eu>

OMNIA
TEST
PROVE INDAGINI E VERIFICHE
TECNICHE PER L'EDILIZIA

Via Nina da Messina 18
98121 Messina
Tel. 090 346309
Fax. 090 346309
E-mail: info@omniatest.it
<http://www.omniatest.it>

Gruppo
Sismica

V.le A. Doria 27
95125 Catania
Tel. 095 504749
Fax. 095 504749
E-mail: info@grupposismica.it
<http://www.grupposismica.it>



FONDAZIONE
DELL'ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO



SCHEDA DI ADESIONE

Desidero partecipare al seminario:

Modellazione e consolidamento sismico di edifici in muratura e cemento armato

Torino, 14-15 Marzo 2013

Cognome e Nome: _____

Titolo: _____

Tel.: _____

Cell.: _____

E-mail: _____

Iscrizioni: entro venerdì 08/03/2013

Ai sensi dell'art. 13 D. L. 30 giugno 2003 n° 196 autorizzo il trattamento dei dati personali ai fini del Seminario.

(Firma)