



PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Giovedì 14 Marzo

Ore 14:30
Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00
Introduzione dei lavori:
ing. Natalina Corigliano – Vicepresidente FOIT

Saluti:
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 - calcestruzzo armato soggette ad azioni sismiche.

Gruppo Sismica

Ore 16:45
Modellazione in ambito lineare e non lineare di strutture in calcestruzzo armato e in acciaio.

CSI Italia

In collaborazione con:

OmniaTest S.r.l.
Via Nina da Messina, 18 - Messina
Tel/Fax: 090.346309
www.omniatest.it
E-mail: info@omniatest.it



CSI - Italia S.r.l.
Galleria San Marco, 4 - Pordenone
Tel: 0434.28465
Fax: 0434.28466
www.csiitaliasrl.it
E-mail: info@csiitaliasrl.it



Gruppo Sismica S.r.l.
Viale A. Doria, 27 - Catania
Tel/Fax: 095.504749
www.grupposismica.it
E-mail: info@grupposismica.it



Venerdì 15 Marzo

Ore 9:30
Tecniche di rinforzo degli edifici in muratura e loro modellazione: metodo CAM, applicazione di materiali compositi fibro-rinforzati (FRP).

Gruppo Sismica

Ore 11:15
Tecniche innovative di intervento per la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici intelaiati ad uso residenziale e industriale.

CSI Italia

Ore 13:00 *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
Interventi di consolidamento su edifici e capannoni in calcestruzzo armato mediante SAP2000®.

CSI Italia

La partecipazione è gratuita (previa conferma) nei limiti delle disponibilità della sala (65 posti). Per iscriversi compilare e inviare il modulo di adesione via fax al n. **011-4407146** o 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.

Modellazione e consolidamento sismico degli edifici esistenti in muratura e calcestruzzo armato

14-15 Marzo 2013

Sala Consiglio
dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino

Via Giovanni Giolitti 1, Torino
scala A – 2^a piano

Relatori:

Ing. Leonardo Bandini (CSI italia)
Ing. Bartolomeo Pantò (Gruppo Sismica)



SCHEDA DI ADESIONE

Desidero partecipare al Seminario

Modellazione e consolidamento sismico degli edifici esistenti in muratura e calcestruzzo armato

Torino, 14 e 15 marzo 2013

Titolo: _____

Cognome e nome: _____

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)