

Genova,
Piazza della Vittoria 11/10



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA



Vi invitano
al seminario:

**Tecniche
avanzate di
modellazione
strutturale
e verifiche
ai sensi delle
NTC 2008.**

▪ **24 Febbraio 2012**

Tecniche avanzate di progettazione e valutazione di edifici nuovi ed esistenti ai sensi delle NTC2008 svolti con l'ausilio dei programmi di calcolo SAP2000 e 3DMacro.

Relatori:

Ing. Leonardo Bandini (CSi Italia srl, Pordenone)

Ing. Bartolomeo Pantò (Gruppo sismica, Catania)

Ing. Francesco Cannizzaro (Gruppo sismica, Catania)

SAP2000® v15

CSIBRIDGE® v15

Vis

3DMacro®
IL SOFTWARE
PER LE MURATURE

Sessione I

09:00 - 10:30

Modellazione in ambito sismico di edifici in muratura

(F. Cannizzaro)

10:30 - 10:45

Pausa caffè

10:45 - 12:45

Modellazione numerica e valutazione sismica di edifici in C.A.

(L. Bandini)

12:45 - 13:00

Domande e risposte

13:00 - 14:30

Pausa pranzo

Sessione II

14:30 - 16:00

Tecniche avanzate di protezione sismica di edifici in C.A.

(L. Bandini)

16:00 - 16:15

Pausa caffè

16:15 - 17:15

Casi di studio: tecniche di recupero e consolidamento sismico degli edifici in muratura: modellazione con 3DMacro.

(B. Pantò)

17:15 - 18:15

Caso di studio: tecniche avanzate di protezione sismica di edifici in C.A. - Isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia.

(L. Bandini)

18:15

Domande e risposte

Partecipazione gratuita

Per motivi organizzativi preghiamo gli interessati di confermare la loro presenza attraverso una e-mail all'indirizzo:

info@csi-italia.eu

specificando il numero di partecipanti.

Oppure telefonicamente al numero:

0434 28465

Il materiale didattico utilizzato nelle presentazioni sarà distribuito a tutti gli iscritti.



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



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



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