

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA

Gruppo Sismica s.r.l.- OmniaTest s.r.l.



SEMINARIO

MODELLAZIONE IN AMBITO SISMICO DEGLI EDIFICI IN MURATURA

Problematiche inerenti gli edifici a carattere storico e monumentale

Giovedì 12 Maggio - ore 15:00

Sede dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza (Via D. Di Giuria)

Programma dei lavori:

Ore 15:00 Introduce i lavori: **Dott. Ing. Michele Lapenna**, *Presidente dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza.*

15:15 - 16:45 Metodologie di calcolo avanzate per l'analisi e la stima della resistenza sismica degli edifici in muratura.

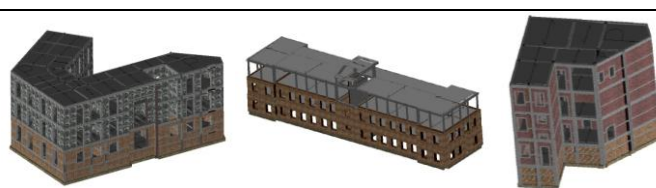
17:00 - 18:30 Analisi della vulnerabilità sismica di edifici in muratura ed in struttura mista muratura – calcestruzzo armato: presentazione di casi di studio mediante il software 3DMacro®.

18:30 - 19:00 Modellazione degli edifici a carattere storico e monumentale: aspetti teorici e casi di studio.

Relatore: Dott. Ing. Bartolomeno Pantò (Gruppo Sismica)

Ai partecipanti verrà distribuito del materiale tecnico-informativo inerente le tematiche affrontate e una copia dimostrativa del software 3DMacro®.

Registrazione: la partecipazione al seminario è gratuita, tuttavia ai fini organizzativi è necessario effettuare l'iscrizione presso il sito www.3dmacro.it entro il 10 Maggio 2011.



Gruppo Sismica srl (produttore)

Viale A. Doria 27, 95125 Catania. Tel./Fax 095/504749.

Web: www.grupposismica.it. **Email:** info@grupposismica.it.

OmniaTest srl (distributore unico)

Via Nina da Messina, 18, 98121 Messina. Tel:090/346309.

Web: www.omniatest.it. **Email:** info@omniatest.it.