



Aggiornamento professionale specialistico

**" RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DELLE STRUTTURE E DELLE OPERE
INFRASTRUTTURALI DI INTERESSE STRATEGICO AI SENSI DELL'OPCM N° 3274/2003 "**

Reggio Calabria 9,10,11,14 dicembre 2009, ore 15,00 – 19,00

MODULO DA RESTITUIRE COMPILATO ENTRO MARTEDI' 10/11/2009

Modulo di richiesta

Cognome _____

Nome _____

Via _____ n. _____

CAP _____ Provincia _____

Città _____

Recapito telefonico _____

Cell. _____

Fax _____

e-mail (obbligatoria) _____

Albo Provinciale _____ n. _____

Privacy e Trattamento dei dati

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003

Il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Reggio Calabria, secondo quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, informa che presso la propria sede sono archiviati dati personali anagrafici. I dati raccolti saranno oggetto di "Trattamento" idoneo a garantire sicurezza e riservatezza, nel rispetto delle regole fissate dal Codice. I dati personali oggetto di Trattamento sono finalizzati a dare assistenza ed informazioni in materia di formazione tecnica, all'invio di comunicazioni relative a servizi del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Reggio Calabria. I dati assunti saranno comunicati ai propri consulenti fiscali per assolvere agli obblighi tributari e di tenuta della contabilità. È diritto dell'iscritto poter ottenere in qualunque momento: aggiornamento, rettifica, integrazione dei dati, cancellazione, trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati contattando il Titolare del trattamento.

1. I professionisti interessati, **solo iscritti Albo**, sono tenuti a perfezionare l'iscrizione **entro** **sabato 10.11.2009**

X Data _____ **X** Firma _____

2. **La partecipazione è gratuita**

3. Copia del modulo di iscrizione dovrà essere trasmesso a mezzo fax al numero 0965.893013 o inviati via e-mail a geometrirc@libero.it

X Data _____ **X** Firma _____

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria del Collegio.