



Lecce, 20 gennaio 2014
Prot. n. 104/14

AGLI ISCRITTI ALL'ALBO
LORO SEDI

IL COMITATO REGIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI PUGLIA
in collaborazione con
IL DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE
e
A.GE.PRO.
Associazione Nazionale Geometri Volontari per la Protezione Civile

ORGANIZZA IL 1° CORSO DI

“Gestione tecnica dell’Emergenza Sismica, rilievo del danno e valutazione dell’Agibilità”.

I Corsi si terranno nelle città di LECCE, TARANTO, BARI e TRANI e saranno aperti ad un numero massimo di 45 discenti, per ogni sede; il costo del corso è stato determinato in €. 650,00, di cui saranno rimborsati direttamente ad ogni discente:

- ⬇ €. 200,00 per intervento diretto della CIPAG, a tutti coloro i quali risulteranno essere in regola con i contributi;
- ⬇ €. 200,00 per intervento diretto del Comitato Regionale Geometri e della Regione Puglia, a tutti coloro risulteranno essere in regola con la quota di iscrizione al Collegio di appartenenza.

In allegato ogni discente troverà il programma del corso con date e orari, **i crediti formativi riconosciuti dal CNG saranno 40 + 4** per il superamento dell’esame finale obbligatorio.

Con la presente siamo a comunicarle gli estremi per il bonifico bancario a cui dovrà corrispondere il suddetto importo di €. 650.00;

INTESTATARIO: **COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI TARANTO**
BANCA: **BCC San Marzano di San Giuseppe – filiale di Taranto**
IBAN: **IT 37 0088 1715 8000 0400 0004 667**
(Nota bene dopo IT 37 lettera O)

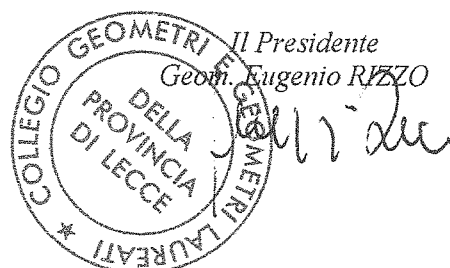
Sarà necessario inserire la causale:

COGNOME E NOME – 1° CORSO DI PROTEZIONE CIVILE.

Copia dell’avvenuto bonifico unitamente, al modulo di adesione allegato, **dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 27.01.2014:**

A MEZZO FAX AL N. 099 4532042 – O VIA E-MAIL ALL'INDIRIZZO: geometritaranto@tiscali.it

Il corso di Lecce si svolgerà presso la sede del Collegio di Lecce.



MODULO DI ADESIONE AL CORSO

“Gestione tecnica dell’Emergenza Sismica, rilievo del danno e valutazione dell’Agibilità”.

* Cognome e Nome	
* Data e Luogo di nascita	
* Codice Fiscale	
* Indirizzo: (via e n.civico)	
* Comune di Residenza:	
* cell.	Fax:
* e.mail:	
* Collegio di appartenenza	
* Numero di Iscrizione	

* campi obbligatori

* Autorizzo il Comitato Regionale Geometri Puglia e il Collegio di appartenenza al trattamento dei dati Personali conformemente alla normativa vigente: (barrare con crocetta) **SI** **NO**

Firma

Corso di Formazione

La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità

Comitato Regionale dei Geometri e G.L. di Puglia

Sede: Lecce

PROGRAMMA

IL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE - LA GESTIONE DELL'EMERGENZA

Modulo 1A Il modello di Protezione Civile in Italia
Dipartimento della Protezione Civile

Modulo 1B La gestione dell'emergenza
Dipartimento della Protezione Civile

Modulo 2A Il modello di Protezione Civile nella Regione
Regione Puglia

Modulo 2B Le strutture per la gestione dell'emergenza
Regione Puglia

Modulo 2C Tutela della salute e sicurezza degli operatori ai sensi del D.Lgs 81/2008 e smi
VVF

IL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE

Modulo 3 Il comportamento delle strutture in muratura sotto sisma - Meccanismi di danno
Reluis - Università

Modulo 4 Il comportamento delle strutture in c.a. - Meccanismi di danno
Reluis - Università

Modulo 5 Il comportamento delle strutture: aspetti geologici e geotecnici
Dipartimento della Protezione Civile

LA VALUTAZIONE DI AGIBILITÀ

Modulo 6 La valutazione di agibilità degli edifici ordinari: approccio metodologico e scheda Aedes
Dipartimento della Protezione Civile

ALTRI RISCHI - MANUFATTI SPECIALI - BENI CULTURALI

Modulo Agg 10 Rischio idrogeo - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni alluvionali
Regione Puglia



Modulo	Data	Cod.	Ore	Docenti
Modulo 1A	5 febbraio 2014	EME	9.30 - 13.00	Dot. Geol. Lorella Salvatori
Modulo 1B	5 febbraio 2014	EME	14.00 - 17.30	Dot. Geol. Lorella Salvatori
Modulo 2A	10 febbraio 2014	PCR	9.30 - 11.00	
Modulo 2B	10 febbraio 2014	GEM	11.00 - 13.00	
Modulo 2C	10 febbraio 2014	SIC	14.00 - 17.30	Ing. Lorenzo Eia
Modulo 3	17 febbraio 2014	MUR	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	
Modulo 4	19 febbraio 2014	CAR	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	
Modulo 5	26 febbraio 2014	GEO	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Dot. Geol. Paolo Marsan
Modulo 6	5 marzo 2014	AGI	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. Francesco Giordano
Modulo Agg 10	10 marzo 2014	IDR	9.30 - 13.00	

Corso di Formazione

La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità

Comitato Regionale dei Geometri e G.L. di Puglia

Sede: Lecce

PROGRAMMA

Modulo Agg 11B Beni Culturali: tipologie costruttive, schede di rilievo agibilità in emergenza, casi studio
Sovrintendenza

12 marzo 2014 SCH 9.30 - 13.00

Modulo Agg 11A Beni Culturali e Protezione Civile: approccio metodologico, indirizzi e prospettive
Dipartimento della Protezione Civile

12 marzo 2014 BBC 14.00 - 17.30 Arch. Veronica Piacentini

ESERCITAZIONI - PROVVEDIMENTI POST SISMA

Modulo 7 I provvedimenti di pronto intervento nell'emergenza post-sismica
Dipartimento della Protezione Civile

19 marzo 2014 OPE 9.30 - 13.00
14.00 - 17.30 Ing. Claudio Moroni

Modulo 8 - 9 Esercitazioni di agibilità

Dipartimento della Protezione Civile

28-29 marzo 2014 ESE 9.30 - 13.00
14.00 - 17.30 Arch. C. Mercuri, Ing. G. De Rosa

VALUTAZIONE FINALE

Esame Test di valutazione finale

Dipartimento della Protezione Civile
Regione Puglia

8 aprile 2014 VAL



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

