

COMITATO REGIONALE
COLLEGI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DI PUGLIA



Associazione Nazionale
Geometri Volontari per la
protezione Civile
A.Ge.Pro



Dipartimento
della Protezione Civile

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Brindisi

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Taranto



Segreteria Tecnica

Comitato Regionale Geometri e Geometri Laureati di Puglia
Via Duca Degli Abruzzi, 49 - Lecce
e-mail: collegiogeometrilecce@gmail.com

Coordinatore evento

Geometra Giuseppe Leogrande
Responsabile Regione Geometri Puglia per la Protezione Civile

Segreteria Organizzativa

Agenzia Sirio - Comunicazione e Marketing
Via G. Mezzetti, 21 - 74121 Taranto
www.siriocom.com - info@siriocom.com

Seminario

IL GEOMETRA NEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE

Lunedì 9 dicembre 2013
SALA CONVEGNI DELL'AUTORITÀ PORTUALE DI BRINDISI
Piazza Vittorio Emanuele II, civ. 7 - BRINDISI

Programma

- ore 14,45 Registrazione dei partecipanti
- ore 15.15 Indirizzo di saluto e introduzione al seminario
- Geom. Marcello Coccioli**
Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Brindisi
- Geom. Eugenio Rizzo**
Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lecce
Presidente Comitato Regionale Geometri Puglia
- Geom. Vincenzo Ricci**
Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Taranto
- ore 15.30 Inizio lavori
- Il modello di Protezione Civile - le strutture per la gestione delle emergenze**
- Geom. Giuseppe Merlino**
Presidente Nazionale A.Ge.Pro
- ore 16.30 **Ruoli ed ambiti di intervento del Geometra nelle fasi di previsione, prevenzione, emergenza, superamento emergenza**
- Geom. Marilena Romanelli**
Segretario Nazionale A.Ge. Pro
- ore 17.15 **Condizione Limite per l'Emergenza (C.L.E.) L'esperienza del Comune di Ascoli Piceno**
- Geom. Alfredo Tilli**
- ore 18.15 Dibattito
- ore 19.00 Chiusura dei lavori

La partecipazione al seminario, prevede il riconoscimento di n. 4 crediti formativi