



I.T.E.T.
Aldo Capitini
PERUGIA

In collaborazione con

il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Perugia
Dipartimenti di Costruzione, Ambiente e Territorio degli Istituti Tecnici della Provincia di Perugia
Centro Formazione Ricerca *Nicola e Giovanni Pisano*

Convegno

GLI EVENTI SISMICI prima, durante e dopo

24 gennaio 2017

Perugia - Centro Congressi *Aldo Capitini*
La professionalità del Geometra (C.A.T.)
per una corretta gestione del territorio.

Programma

9.00 Inizio lavori

Saluti e interventi introduttivi:

Presidente del Collegio Geometri Enzo Tonzani
Dirigente Scolastico Silvio Improta

Analisi dei dissesti provocati dal sisma del 2016
in Italia Centrale e riflessioni sulla vulnerabilità
delle strutture.

Ing. Massimo Mariani - Consiglio Nazionale
Ingegneri – Presidente E.C.C.E.

Piano comunale di protezione civile: scenari di
rischio e attività di prevenzione
Dott. Vincenzo Piro - Comune di Perugia

La pianificazione dell'emergenza. La gestione
dell'evento sismico. Il coordinamento come
punto focale nella gestioni degli interventi.
Geom. Francesco Santucci - VV.FF.

11.10 - 11.30 Coffee Break

La verifica delle strutture. Il rilevamento dei
danni. Il coordinamento e la rete delle squadre
di rilevatori.
Geom. Luca Montagnoli - Protezione Civile

Come diminuire le criticità del dopo sisma e
velocizzare l'iter edilizio e contributivo
Dott. Gino Emili - Sindaco del Comune di Cascia

12.45 Fine lavori