



ITALIA ANTISISMICA

Incentivi, modelli di intervento e abaco delle tecnologie disponibili per ridurre il rischio sismico in Italia

Acquario Romano

Roma, 21 febbraio 2018 ore 9:00 - Piazza M. Fanti, 47

- Dimensioni e caratteristiche del rischio sismico in Italia e nel Lazio
- Descrizione delle potenzialità degli incentivi fiscali e loro modalità di applicazione
- Descrizione delle possibili tecniche di intervento per la riduzione della vulnerabilità sismica
- Presentazione di un abaco di tecnologie per la riduzione della vulnerabilità sismica

In collaborazione con

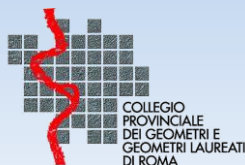


Con il patrocinio di

ROMA



Assessorato Infrastrutture



COLLEGIO
PROVINCIALE
DEI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DI ROMA



FEDERAZIONE CONFINDUSTRIA
CERAMICA E LATERIZI

AGENDA:

- 9:00** Registrazione
- 9:30** Saluti del Presidente dell'Ordine Architetti di Roma
Arch. Flavio Mangione
Saluti del Presidente Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici
On. Ermete Realacci
Saluti della Presidente ANACI di Roma
Dott.ssa Rossana De Angelis
- 10:00** Presentazione del progetto
Ing. Luca Ferrari - Presidente ISI
- 10:20** I numeri del rischio sismico in Italia e nel Lazio: caratteristiche e dimensioni
Arch. Lorenzo Bellicini - Direttore Cresme
- 10:40** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano
Ing. Andrea Barocci - Coord. Sezione Norme, Certificazioni e Controlli in Cantiere - ISI
- 11:10** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica
Dott. Franco Daniele - Coord. Sezione Tecnologie Antisismiche - ISI
- 11:30** Le fibre aramidiche nel consolidamento strutturale
Arch. Silvio Salvini - Ordine degli Architetti di Roma
- 11:50** Finanza e cessione del credito d'imposta: gli strumenti a disposizione di condomini, famiglie, imprese
Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dickinson
- 12:10** L'esperienza del sisma 2009 all'Aquila
Prof. Dante Galeota - Onorario della facoltà di Ingegneria, Università dell'Aquila
- 12:30** Muratura portante e di tamponamento in zona sismica: evidenze post-terremoto, norme di progetto e soluzioni innovative
Ing. Paolo Morandi, PhD - Università di Pavia ed Eucentre
- 12:50** Riduzione del rischio sismico e riqualificazione energetica: la conveniente integrazione
Basilio Lo Re - Cresme Consulting
- 13:10** Conclusioni
Dott. Roberto Marino, Capo Dipartimento Casa Italia, Presidenza del Consiglio dei Ministri

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito www.cresme.it e fino ad esaurimento posti disponibili. Dopo il convegno, lo studio potrà essere scaricato solo dagli effettivi partecipanti utilizzando le credenziali acquisite all'atto della registrazione.

La partecipazione dà diritto al riconoscimento di crediti formativi per i professionisti appartenenti ai seguenti ordini: Geometri e Geometri laureati (2 cfp), Architetti (4 cfp).

Con il contributo di



Life Is On

