



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

Con il patrocinio di

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. Per il seminario sono stati richiesti i Crediti formativi agli Ordini di Architetti e Geometri

Con il contributo di