



# 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



ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DI ROMA E PROVINCIA



FEDERAZIONE CONFINDUSTRIA  
CERAMICA E LATERIZI



In collaborazione con Harley & Dickinson  
Associazione

## 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](http://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 ingegneri, Architetti e Geometri

Con il contributo di



Life Is On

