



ITALIA ANTISISMICA

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

Auditorium 'Giorgio Fini' presso Confindustria
Modena, 6 febbraio 2018 Ore 9:00 - Via Bellinzona, 27/a

- Dimensioni e caratteristiche del rischio sismico in Italia e in Emilia Romagna
- 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



Comune di Modena



ANCE | MODENA



ORDINE ARCHITETTI PPC
PROVINCIA DI MODENA



Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Modena

- 9:00** Registrazione
- 9:30** Saluti del Presidente ANCE Modena
Ing. Sandro Grisendi
Saluti dell'Assessore ai Lavori Pubblici del Comune di Modena - *Ing. Gabriele Giacobazzi*
Saluti del Provveditore alle Opere Pubbliche Lombardia ed Emilia Romagna – MIT
Ing. Pietro Baraton
- 10:00** Presentazione del progetto
Ing. Luca Ferrari - Presidente ISI
- 10:20** I numeri del rischio sismico in Italia e in Emilia Romagna: 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
- 11:40** Finanza e cessione del credito d'imposta: gli strumenti a disposizione di condomini, famiglie, imprese
Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dickinson
- 12:00** L'esperienza del Sisma del 2012 in Emilia Romagna
Prof. Marco Savoia - Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Scuola di Ingegneria ed Architettura, Università di Bologna
- 12:20** Interventi di riduzione del rischio sismico sulle strutture portanti
Prof. Antonio Borri - Ordinario di Scienza delle Costruzioni - Dipartimento Ingegneria, Università di Perugia
- 12:40** Conclusioni
On. Paola De Micheli, Commissario Straordinario del Governo per la Ricostruzione Sisma 2016

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.

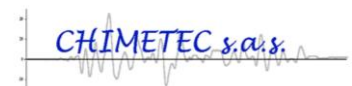
La partecipazione dà diritto al riconoscimento di crediti formativi per i professionisti appartenenti ai seguenti ordini: Ingegneri (2 cfp), Architetti (3 cfp) e Geometri (2 cfp).

In collaborazione con  Harley & Dickinson
Associazione

Con il contributo di



Valore nel tempo



PER INFORMAZIONI: CRESME Ricerche spa - Segreteria organizzativa
Tel. 06/88807100 - cresme@cresme.it
www.cresme.it