



## 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



## AGENDA

- 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 - Membro Comitato Tecnico Scientifico, organo consultivo della regione Emilia Romagna in materia di ingegneria sismica*
- 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*

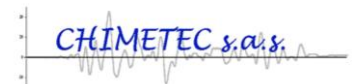
La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito [www.cresme.it](http://www.cresme.it) e fino ad esaurimento posti disponibili. Dopo il convegno, lo studio potrà essere scaricato solo dagli effettivi partecipanti utilizzando le credenziali acquisite all'atto della registrazione.

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



Con il contributo di



PER INFORMAZIONI: CRESME Ricerche spa - Segreteria organizzativa Tel. 06/88807100 - [cresme@cresme.it](mailto:cresme@cresme.it)  
[www.cresme.it](http://www.cresme.it)