



## ITALIA ANTISISMICA

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

Con il patrocinio di



**Milano, 25 Marzo 2020**

**Centro Congressi Fondazione Cariplo – Via Romagnosi 8**

- Dimensioni e caratteristiche del rischio sismico in Italia, Lombardia e provincia di Milano
- 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 supporto di: **EUCENTRE** FOR YOUR SAFETY.

Il seminario è valido ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi per:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MILANO



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO

iscrizioni e CFP per gli ingegneri esclusivamente sul sito:  
<https://my.foim.org/ISFormazione-Milano/italia-antisismica-corso-802.xhtml>  
 In via di definizione crediti per Architetti e Geometri e geometri Laureati

Con il sostegno di



- 8:40** Registrazione
- 9:20** Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano  
*Ing. Bruno Finzi*  
 Presentazione del progetto  
*Ing. Luca Ferrari- Presidente ISI*
- 09:35** I numeri e il valore del mercato della riduzione del rischio sismico nella provincia di Milano  
*Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME*
- 09:50** Terremoti e riqualificazione degli edifici esistenti: nuove sfide per l'edilizia  
*Prof. Paolo Riva-Ordinario di Tecnica delle Costruzioni Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo*
- 10:10** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano  
*Ing. Andrea Barocci - Coord. Sez. Norme, Certificazioni e Controlli in Cantiere - ISI*
- 10:30** Finanza e gestione del credito: strumenti a disposizione di condomini, famiglie, progettisti, imprese  
*Dott. Francesco Santangelo - Eni gas e luce*
- 10:45** Il ruolo del professionista: consulenza tecnica e accompagnamento agli incentivi  
*Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dikkinson*
- 11:00** Coffee break
- 11:30** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica  
*Dott. Franco Daniele - Coord.Sezione Tecnologie Antisismiche - ISI*
- 11:50** Il sistema Ytong per murature portanti antisismiche ad elevata efficienza energetica  
*Ing. Alessandro Lavelli- Field engineer promoter Xella*
- 12:10** Costruire sul costruito in sicurezza sismica e velocità. Casi applicativi con strutture miste NPS  
*Ing. Francesca Nemi - Consulente Tecnico Tecnostrutture*
- 12:30** Prove sperimentali a supporto della valutazione dell'edilizia esistente: strutturale e non strutturale  
*Ing. Davide Bellotti – Dipartimento Costruzioni e Infrastrutture Fondazione Eucentre Pavia*
- 12:50** Il cappotto sismico: la soluzione integrata per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente  
*Dott. Marco Manganello - Ceo Ecosism*
- 13:10** Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione  
*Ing. Dominica Carbotti - Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale Mapei*
- 13:30** Chiusura dei lavori

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 sarà reso disponibile agli effettivi partecipanti.

Con il contributo di



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