

# ITALIA ANTISISMICA

## INCENTIVI 110%

### DIMENSIONI DEL MERCATO VERONESE

### ABACO DELLE TECNOLOGIE DISPONIBILI

# 10 settembre 2020

Evento dedicato a Professionisti e Imprese operanti nel territorio di Verona e provincia

**WEBINAR**  
**START 13:30**

## AGENDA:

- 13:30** Apertura delle registrazioni
- 14:00** Saluti introduttivi - Apertura dei lavori  
*Geom. Carlo Trestini - Presidente Ance Verona*  
*Arch. Amedeo Margotto - Presidente Ordine Architetti PPC della Provincia di Verona*
- 14:10** I numeri e il valore del mercato della riduzione del rischio sismico nella provincia di Verona  
*Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME*
- 14:30** La valutazione del rischio sismico del patrimonio edilizio e infrastrutturale esistente  
*Prof. Ing. Carlo Pellegrino - Direttore del dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - Università di Pd*
- 14:50** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano  
*Ing. Silvia Bonetti - ISI*
- 15:10** Finanza e gestione del credito: strumenti a disposizione di condomini, famiglie, progettisti, imprese  
*Dott. Francesco Santangelo - Eni gas e luce*
- 15:25** Il ruolo del professionista: consulenza tecnica e accompagnamento agli incentivi  
*Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dikkinson*
- 15:40** Virtual Coffee break e visita all'area espositiva
- 16:00** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica  
*Ing. Roberta Mallardo - ISI*
- 16:20** Prove sperimentali a supporto della valutazione dell'edilizia esistente: strutturale e non strutturale  
*Ing. Davide Bellotti - Dipartimento Costruzioni e Infrastrutture Fondazione Eucentre Pavia*
- 16:40** Master tool: guida alla scelta del sistema di ripristino e rinforzo strutturale  
*Ing. Andrea Nicoletti - Basf Italia Spa*
- 17:00** Costruire sul costruito in sicurezza sismica e velocità. Casi applicativi con strutture miste NPS  
*Ing. Francesca Nemi - Consulente Tecnico Tecnostrutture*
- 17:20** Soluzioni antisismiche per applicazioni di ancoraggio strutturale e sistemi di supporto impianti secondo NTC 2018  
*Ing. Alessio Scarano - Structural Field Engineer Hilti*  
*Ing. Ludovica Di Martino - Non Structural Field Engineer Hilti*
- 17:40** Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione  
*Ing. Umberto Rico - Linea Rinforzo Strutturale Mapei*
- 18:00** Chiusura dei lavori

Ulteriori approfondimenti sulle tecnologie disponibili presso gli stand virtuali dei seguenti Partners:



CRESME e ISI mettono a disposizione di professionisti, imprese e amministratori di condominio i migliori esperti per descrivere:

- le potenzialità degli incentivi fiscali e loro modalità di applicazione
- le dimensioni del mercato
- le migliori tecniche di intervento per la riduzione della vulnerabilità sismica

Tutti i partecipanti potranno scaricare lo studio e l'abaco delle tecnologie

In collaborazione con: **EUCENTRE** FOR YOUR SAFETY.

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



**IMPORTANTE:** Per l'attribuzione dei CFP è obbligatorio seguire la totalità dell'evento formativo.

Con il sostegno di



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



Con il patrocinio di



Partecipazione gratuita previa iscrizione su:  
<https://italia-antisismica-verona.sharevent.it>

Dopo il convegno, lo studio sarà reso disponibile agli effettivi partecipanti.

In collaborazione con