

# ITALIA ANTISISMICA

## INCENTIVI 110%

### DIMENSIONI DEL MERCATO MARCHIGIANO

### ABACO DELLE TECNOLOGIE DISPONIBILI

# 26 marzo 2021

Evento dedicato a Professionisti e Imprese operanti nella regione MARCHE

## WEBINAR

### START 13:30

## AGENDA:

- 14:00** Saluti del Presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri delle Marche  
*Ing. Massimo Conti*  
Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona  
*Ing. Alberto Romagnoli*  
Saluti della Presidente dell'Ordine degli Architetti di Ancona  
*Arch. Donatella Maiolatesi*
- 14:10** I numeri e il valore del mercato della riduzione del rischio sismico nel territorio marchigiano  
*Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME*
- 14:30** Perché è necessario migliorare il comportamento strutturale del costruito  
*Prof. Stefano Lenci - Ordinario di Scienza delle costruzioni Università Politecnica delle Marche*
- 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  
*Ing. Francesco Santangelo - Eni gas e luce*
- 15:25** Il ruolo del professionista: consulenza tecnica e accompagnamento agli incentivi  
*Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dickinson*
- 15:40** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica  
*Ing. Michele Destro - ISI*
- 16:00** Prove sperimentali a supporto della valutazione dell'edilizia esistente: strutturale e non strutturale  
*Ing. Davide Bellotti - Dipartimento Costruzioni e Infrastrutture Fondazione Eucentre Pavia*
- 16:20** Costruire velocemente e fruire del Superbonus, interventi finanziabili e casi applicativi con strutture NPS  
*Ing. Nunzio D'Alessandro - Consulente Tecnico Tecnostrutture*
- 16:40** Master tool: guida alla scelta del sistema di ripristino e rinforzo strutturale  
*Ing. Andrea Nicoletti - Master Builders Solutions Itala SpA*
- 17:00** Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione  
*Ing. Stefano Geminiani - Linea Rinforzo Strutturale Mapei*
- 17:20** Chiusura dei lavori e dalle 17:30 apertura dei tavoli di consulenza aziendali agli stand dei Partners

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



In collaborazione con

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:

Con il patrocinio degli Ordini:



Il convegno è valido ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi per Ingegneri Ancona (3cfp), Architetti(4cfp) e Geologi. In via di definizione l'accreditamento per i Geometri.

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

Con il sostegno di



Partecipazione gratuita con obbligo di iscrizione su: <https://italia-antisismica-ancona.shareevent.it/it-IT/subscription>  
Dopo il convegno lo studio sarà reso disponibile agli effettivi partecipanti.

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



In collaborazione con:

