

# ITALIA ANTISISMICA

## INCENTIVI 110%

### DIMENSIONI DEL MERCATO MILANESE

### ABACO DELLE TECNOLOGIE DISPONIBILI

# 16 LUGLIO 2020

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

## WEBINAR

### START 14:00

## AGENDA:

- 13:30** Apertura della registrazione dei partecipanti, accoglienza e incontro con le aziende Partners
- 14:00** Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano  
*Ing. Bruno Finzi*
- 14:10** I numeri e il valore del mercato della riduzione del rischio sismico nella provincia di Milano  
*Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME*
- 14:30** 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*
- 14:50** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano  
*Ing. Andrea Barocci - Presidente 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. Davide Torsani - Consigliere ISI*
- 16:00** Il sistema Ytong per murature portanti antisismiche ad elevata efficienza energetica  
*Ing. Alessandro Lavelli - Field engineer promoter Xella*
- 16:20** Costruire sul costruito in sicurezza sismica e velocità. Casi applicativi con strutture miste NPS  
*Ing. Francesca Nemi - Consulente Tecnico Tecnostrutture*
- 16:40** Prove sperimentali a supporto della valutazione dell'edilizia esistente: strutturale e non strutturale  
*Ing. Davide Bellotti - Dipartimento Costruzioni e Infrastrutture Fondazione Eucentre Pavia*
- 17:00** Master Tool: il vademecum e software dei sistemi di rinforzo strutturale che fornisce soluzioni con semplicità e rapidità  
*Ing. Alessandra Buoso - BASF CC Italia Spa*
- 17:20** Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione  
*Ing. Dominica Carbotti - Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale Mapei*
- 17:40** Chiusura lavori e apertura dei tavoli di consulenza



## WEBINAR 2 MILANO

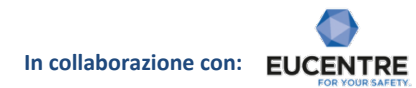
### Diretta Streaming

### Start 14:00

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



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

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI GEOLOGI

Evento in collaborazione con:  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO

CFP riconosciuti solo per:  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO  
esclusivamente sul sito:  
<https://my.foim.org/ISFormazione-Milano/index.xhtml>

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

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

Con il patrocinio di

Con il sostegno di

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

Partecipazione gratuita previa iscrizione su:  
<http://italia-antisismica-milano.sharevent.it/it-IT/subscription>  
Apertura iscrizioni il 8/7/2020 - gli ingegneri iscritti all'ordine della provincia di Milano che desiderano i crediti formativi devono effettuare la registrazione anche sul sito:  
<https://my.foim.org/ISFormazione-Milano/index.xhtml>