

ITALIA ANTISISMICA

INCENTIVI 110%

Dimensioni del mercato delle provincie di
BELLUNO e TRENTO
Abaco delle Tecnologie Disponibili

30 marzo 2021

Evento dedicato a Professionisti e Imprese
operanti nel Triveneto

WEBINAR
START 13:30

Organizzato da:



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

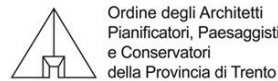
- le potenzialità degli incentivi fiscali e loro modalità di applicazione
- le dimensioni del mercato
- le migliori tecniche di intervento per la riduzione della vulnerabilità sismica

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

Con il patrocinio degli Ordini:



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



Il seminario è valido ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi per Architetti Geologi, Geometri e Ingegneri Bellunesi

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-belluno.sharevent.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

AGENDA:

- 14:00** Saluti Del Presidente dell'Ordine degli Architetti di Trento
Arch. Marco Giovanazzi
Saluti della Presidente dell'Ordine degli Architetti di Belluno
Arch. Fabiola De Battista
- 14:20** I numeri e il valore del mercato della riduzione del rischio sismico nel territorio veneto
Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME
- 14:40** Il ruolo dei solai lignei nella risposta sismica di edifici in muratura
Prof. Ing. Roberto Scotta - Dip. di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - ICEA - Università di Padova
- 15:00** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano
Ing. Alessandro Battisti - ISI
- 15:20** Finanza e gestione del credito: strumenti a disposizione di condomini, famiglie, progettisti, imprese
Ing. Francesco Santangelo - Eni gas e luce
- 15:35** Il ruolo del professionista: consulenza tecnica e accompagnamento agli incentivi
Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dikkinson
- 15:50** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica
Ing. Luca Zordan - ISI
- 16:10** Prove sperimentali a supporto della valutazione dell'edilizia esistente: strutturale e non strutturale
Ing. Davide Bellotti - Dipartimento Costruzioni e Infrastrutture Fondazione Eucentre Pavia
- 16:30** Costruire velocemente e fruire del Superbonus, interventi finanziabili e casi applicativi con strutture NPS
Geom. Pierfilippo Colombera - Consulente Tecnico Tecnostrutture
- 16:50** Concepire, realizzare ed adeguare sismicamente il nuovo e l'esistente in muratura armata (*radial system*)
Ing. Michele Destro - R&S e Marketing Stabila
- 17:10** Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione
Ing. Umberto Rico - Linea Rinforzo Strutturale Mapei
- 17:30** Master tool: guida alla scelta del sistema di ripristino e rinforzo strutturale
Ing. Andrea Nicoletti - Basf Construction Chemicals Italia Spa
- 17:50** Chiusura dei lavori e dalle 18.00 apertura dei tavoli di consulenza aziendali agli stand dei Partners

Ulteriori approfondimenti sulle tecnologie disponibili presso gli stand virtuali dei Partners



gas e luce



In collaborazione con

Con il patrocinio di



Evento realizzato in collaborazione con:



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Trento