ITALIA ANTISISMICA INCENTIVI 110%

WEBINAR 9 BELLUNO e TRENTO

Diretta Streaming

CONSIGLIO NAZIONALE

CONSIGLIO NAZIONALE

Collegamento dalle 13:30

Dimensioni del mercato delle provincie di **BELLUNO e TRENTO**

Abaco delle Tecnologie Disponibili

Organizzato da:



Evento dedicato a Professionisti e Imprese operanti nel Triveneto

> WEBINAR START 13:30

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

Con il patrocinio degli Ordini:





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









Il seminario è valido ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi per Architetti Geologi e Geometri. In via di definizione crediti per Ingegneri

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

Con il sostegno di

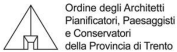


gas e luce

Con il patrocinio di

Evento realizzato In collaborazione con:

DEGLI ARCHITETTI



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:**

Saluti Del Presidente dell'Ordine degli Architetti di Trento 14:00 Arch. Marco Giovanazzi Saluti della Presidente dell'Ordine degli Architetti di Belluno Arch. Fabiola De Battista

I numeri e il valore del mercato della riduzione del rischio sismico 14:20 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

Master tool: guida alla scelta del sistema di ripristino e rinforzo 17:30 strutturale Ing. Andrea Nicoletti - Basf Construction Chemicals Italia Spa

Chiusura dei lavori e dalle 18.00 apertura dei tavoli di consulenza 17:50 aziendali agli stand dei Partners

Ulteriori approfondimenti sulle tecnologie disponibili presso gli stand virtuali dei Partners



gas e luce







