## ITALIA ANTISISMICA INCENTIVI 110%

Dimensioni del mercato delle province di CATANIA e MESSINA Abaco delle Tecnologie Disponibili



Evento dedicato a Professionisti e Imprese operanti nel mercato catanese e messinese

WEBINAR START 14:30

Organizzato da:







Con il patrocinio di













CONSIGLIO NAZIONALE

CONSIGLIO NAZIONALE



**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:







Collegio Geometri e G. L. di Messina

Geometri 2CFP –Ingegneri Messina 3 CFP- Geologi 2 CFP- in via di definizione i crediti per le altre professioni tecniche

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

Con il sostegno di



gas e luce

Partecipazione gratuita previa iscrizione a partire dal 14/05/2021 su: https://italia-antisismica-cataniamessina.sharevent.it/it-IT/subscription
Dopo il convegno lo studio sarà reso disponibile gali effettivi partecipanti.

PER INFORMAZIONI: CRESME Ricerche spa Segreteria organizzativa Tel. 06/88807100 - cresme@cresme.it

## **AGENDA:**

14:30 Saluti del presidente ANCE Messina Dott. Giuseppe Ricciardello

Saluti del presidente ANCE Catania

Dott. Rosario Fresta

Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Messina

Ing. Francesco Triolo

Saluti del Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Catania

Geom. Agatino Spoto

Saluti del Consigliere del Collegio dei Geometri e Geometri

Laureati di Messina

Università di Catania

Ing. Silvia Bonetti- ISI

15:30

Geom. Mario Carmelo Volpe

14:50 I numeri e il valore del mercato della riduzione del rischio sismico nei territori di Catania e Messina

Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME

15:10 Il sismabonus un'opportunità straordinaria per la riqualificazione sismica degli edifici esistenti. Alcuni esempi di interventi a basso impatto e integrati

Prof. Ivo Domenico Caliò –Ordinario di Scienza delle Costruzioni

Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano

15:50 Finanza e gestione del credito: strumenti a disposizione di condomini, famiglie, progettisti, imprese Ing. Francesco Santangelo - Eni gas e luce

16:05 Il ruolo del professionista: consulenza tecnica e accompagnamento agli incentivi Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dikkinson

16:20 Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica Ing. Luca Zordan – ISI

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 Costruire velocemente e fruire del Superbonus, interventi finanziabili e casi applicativi con strutture NPS Ing. Nunzio D'Alessandro - Consulente Tecnico Tecnostrutture

17:20 Vantaggi delle murature in calcestruzzo cellulare in zone ad alta sismicità
Ing. Alessandro Garbero - Field engineer Xella

17:40 Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione
Ing. Stefano Geminiani- Linea Rinforzo Strutturale Mapei

18:00 Master tool: guida alla scelta del sistema di ripristino e rinforzo strutturale

Ing. Andrea Nicoletti - Basf Construction Chemicals Italia Spa

18:20 Chiusura dei lavori e dalle 18.30 apertura dei tavoli di consulenza aziendali agli stand dei Partners

Ulteriori approfondimenti sulle tecnologie disponibili presso gli stand virtuali dei Partners



gas e luce









