

ITALIA ANTISISMICA INCENTIVI 110%

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

26 maggio 2021

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

WEBINAR
START 14:30

Organizzato da:



WEBINAR 10 CATANIA e MESSINA
Diretta Streaming
Collegamento dalle 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

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

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 agli 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
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 Calì –Ordinario di Scienza delle Costruzioni Università di Catania
- 15:30** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano
Ing. Silvia Bonetti- ISI
- 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&Dickinson
- 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



In collaborazione con



Con il patrocinio di



Evento realizzato in collaborazione con:

