

# ITALIA ANTISISMICA

## INCENTIVI 110%

### DIMENSIONI DEL MERCATO PUGLIESE

### ABACO DELLE TECNOLOGIE DISPONIBILI

# 18 dicembre 2020

Evento dedicato a Professionisti e  
Imprese operanti nella regione PUGLIA

## WEBINAR

### START 13:30

## AGENDA:

- 13:30** Apertura delle registrazioni
- 14:00** Saluti del Presidente della federazione Regionale Ordini Architetti PPC Puglia  
*Arch. Massimo Prontera*
- 14:10** I numeri e il valore del mercato della riduzione del rischio sismico nel territorio Pugliese  
*Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME*
- 14:30** Tecnologie non invasive per il miglioramento sismico e per il monitoraggio strutturale continuo  
*Prof. Guido Camata - Professore di tecnica delle Costruzioni - Univ. Chieti e Pescara*
- 14:50** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano  
*Ing. Silvia Bonetti - 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. Roberta Mallardo - ISI*
- 16:00** Prove sperimentali a supporto della valutazione dell'edilizia esistente: strutturale e non strutturale  
*Ing. Davide Bellotti - Dipartimento Costruzioni e Infrastrutture Fondazione Eucentre Pavia*
- 16:20** Master tool: guida alla scelta del sistema di ripristino e rinforzo strutturale  
*Ing. Andrea Nicoletti - Basf Construction Chemicals Italia Spa*
- 16:40** Costruire velocemente e fruire del Superbonus, interventi finanziabili e casi applicativi con strutture NPS  
*Ing. Nunzio D'Alessandro - Consulente Tecnico Tecnostrutture*
- 17:00** Soluzioni antisismiche per applicazioni di ancoraggio strutturale e sistemi di supporto impianti secondo NTC 2018  
*Ing. Alessio Scarano - Structural Field Engineer Hilti*  
*Ing. Ludovica Di Martino - Non Structural Field Engineer Hilti*
- 17:20** Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione  
*Ing. Vincenzo Vitale - Linea Rinforzo Strutturale Mapei*
- 17:40** Chiusura dei lavori



In collaborazione con:



FEDERAZIONE REGIONALE  
DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI  
(PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI DELLA PUGLIA)

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.

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



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI GEOLOGI



Architetti se registrati anche  
in piattaforma iM@teria 4CFP

In via di definizione i crediti formativi per Geometri  
e Ingegneri appartenenti agli ordini provinciali della Puglia

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

Con il sostegno di



gas e luce

Partecipazione gratuita con obbligo di iscrizione dal 9/12/2020 su:  
<https://italia-antisismica-bari.shareevent.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](mailto:cresme@cresme.it)

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



gas e luce



In collaborazione con 