

Riqualificazione edilizia e risparmio energetico

Normative, aspetti tecnici e nuove opportunità

CONVEGNO
ON-LINE
GRATUITO
in diretta
streaming

27 marzo 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. 24p98071)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal
Collegio di Cremona

*1 CFP sono riconosciuti solo per la presenza
all'intero evento formativo.*

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00 **Introduzione normativa**

Ing. Valeria Erba – ANIT

Riqualificazione energetica degli edifici: regole e opportunità alla luce delle sfide del prossimo futuro (direttiva Case Green e sostenibilità).

16.00 **Soluzioni tecnologiche**

Ing. Luca Norman Schettini, Group Business
Development Manager – Gruppo Boero

Soluzioni ad alta tecnologia, certificate per la riqualificazione energetica e la riduzione del rischio sismico degli edifici:

- Sistema di isolamento termico a secco con utilizzo di isolanti termoriflettenti, configurabile per progettazioni antisismiche
- Le possibili configurazioni di sistema: caratteristiche e vantaggi

Ing. Giannicola De Angelis – Project Manager – Favima srl

I plus nell'utilizzo di una controparete esterna con doppia intercapedine non ventilata:

- La capacità elastica del sistema di assorbire i movimenti dell'edificio sottoposto ad azione sismica: la prova di caratterizzazione sismica
- Il sistema Antiribaltamento quale intervento di contrasto al ribaltamento delle tamponature esterne sotto azione sismica

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Il colore italiano
dal 1831

Progettare un edificio efficiente e sicuro oggi significa anche cogliere l'occasione di fornire soluzioni che riducano i consumi energetici e aumentino le capacità degli elementi costruttivi non strutturali di resistere alle azioni sismiche.

Per raggiungere questi obiettivi occorre conoscere le regole, le opportunità e soprattutto le giuste tecnologie.

In questo incontro verranno inquadrati i riferimenti normativi e le soluzioni tecnologiche più efficaci per edifici che possano proiettarsi nel futuro in modo realmente sostenibile e sicuro.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Patrocini

