Webinar: sistema per il rinforzo sismico

non invasivo dei nodi trave-pilastro

17 Giugno 2021

Come migliorare il comportamento sismico degli edifici è l'argomento trattato nel webinar che si terrà dalle ore

16:00 alle ore 17,30 del 30 giugno 2021, organizzato da Ance insieme Kerakoll.

Gli incentivi fiscali oggi in vigore, compreso il 110%, riguardano sia interventi di Ecobonus che quelli di

Sismabonus che, però, sono penalizzati da maggiori difficoltà realizzative dovute spesso alla invasività delle

lavorazioni. Questo crea problemi agli utenti che spesso rinunciano a mettere in sicurezza il proprio edificio.

La ricerca industriale mette a disposizione numerose possibilità di intervento, lasciando la possibilità di scegliere

quella più adequata alla situazione non solo in termini di miglioramento di sicurezza consequibile ma anche di

minore invasività e quindi disagio per gli abitanti.

Durante il webinar, coordinato dal Vice Presidente Fabio Sanfratello, gli esperti Kerakoll illustreranno le diverse

tecnologie per intervenire in modo efficace per mettere in sicurezza le strutture degli edifici, sia con sistemi

tradizionali che innovativi: SRP, SRG, FRCM e FRC ai quali si aggiunge il sistema brevettato SIS.MI.C.A. per il

rinforzo non invasivo dei nodi trave-pilastro nelle strutture in cemento armato.

Saranno presentati anche i sistemi di presidio per tamponature e rivestimenti in facciata, nonché le soluzioni

per il consolidamento e rinforzo di strutture in muratura e gli strumenti a disposizione per la progettazione.

Link al webinar: <a href="https://ance-it.zoom.us/j/84321801074">https://ance-it.zoom.us/j/84321801074</a>

In allegato il programma

45191-Kerakoll\_WEBINAR SIS.MI.C.A - 30-6-21.pdf<u>Apri</u>