



Terremoto, ingegneri: incontro sulle linee guida per la classificazione sismica degli edifici

Le linee guida per la classificazione sismica degli edifici saranno al centro dell'evento in programma domani, martedì 11 aprile, a Salerno

A cura di **Filomena Fotia** 10 aprile 2017 - 12:08

 Mi piace < 489 mila



LaPresse/Simone Fanini

Le linee guida per la classificazione sismica degli edifici, approvate dal ministero delle Infrastrutture e trasporti, saranno al centro dell'evento in programma domani, martedì 11 aprile, a Salerno, e organizzato dal [Consiglio nazionale degli ingegneri, dall'Ordine degli ingegneri](#) della provincia di Salerno e dall'Ordine degli architetti della provincia di Salerno. La giornata di lavori servirà, da un lato, a inquadrare e approfondire gli aspetti tecnico-scientifici delle linee guida, dall'altro a verificare l'attuabilità dei processi gestionali e finanziari, che costituiscono punto di uguale importanza. Sono due lati della stessa medaglia: entrambi necessari per poter dare davvero una svolta e un nuovo indirizzo al tema della prevenzione e della mitigazione del rischio sisma, della salvaguardia della vita, con grande beneficio economico e culturale della nostra collettività. I lavori saranno aperti da Vincenzo Napoli (sindaco di Salerno), Maria Gabriella Alfano (presidente Ordine architetti P.P.C. di Salerno) e Elio Masciovecchio (commissario Ordine ingegneri di Salerno). A seguire Armando Zambrano, presidente del Cni. In seguito si entrerà nel cuore dell'argomento relativo alla nuova classificazione sismica con due moduli dedicati, rispettivamente, agli aspetti tecnico-scientifici e a quelli normativi e procedurali. Nel pomeriggio sarà la volta della tavola rotonda dal titolo 'Emergenze e prevenzioni'.

A cura di **Filomena Fotia**

© 12:08 10.04.17

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Nuovi robot per i "pianeti ghiacciati"

