

Crepe Nei Muri?

GEOSEC
CONSOLIDAMENTO
delle FONDAZIONISISMA
BONUS

Accedi tramite il tuo account social

Accedi tramite il tuo account
LavoriPubblici

 Password

Password dimenticata?

ACCEDI

Lavori Pubblici

Informazione tecnica on-line

[Home](#) [News](#) [Normativa](#) [Speciali](#) [Libri](#) [Aziende](#) [Prodotti](#)

Non hai un account su LavoriPubblici?

ISCRIVITI

Completa i tuoi obblighi professionali

SCOPRI

Home > News > FORMAZIONE

Linee guida per la classificazione sismica: un'occasione da cogliere

02/10/2017



Se ne discute giovedì 5 ottobre 2017 a Potenza in una giornata di lavori organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Potenza e dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti il 28 febbraio 2017 ha approvato, con apposito Decreto, le Linee Guida per la Classificazione Sismica degli Edifici, strumento essenziale per poter dar seguito al Sisma Bonus, previsto dalla Legge Finanziaria 2017. Proprio il collegamento tra le Linee Guida ed il Sisma Bonus ha determinato il grande interesse della comunità tecnico-scientifica e della società civile, registrato in queste settimane. Il parere prevalente, infatti è che questa sia un'occasione da non perdere per la riduzione del rischio delle costruzioni esistenti.

Ci sono, tuttavia, aspetti e tematiche che richiedono il giusto approfondimento e, parallelamente, informazione e formazione. Il fine è quello di avviare un percorso virtuoso ed efficace, che chiami a partecipare tutti i soggetti interessati, e giunga, in maniera corretta, nelle case dei cittadini.

Di questo e di molto altro si discuterà in occasione dell'evento "Linee Guida per la Classificazione Sismica degli Edifici: dalla normativa all'intervento", in

SOPRALLUOGO E
PREVENTIVO GRATUITI

CLICCA QUI

GEOSEC
LEGGERE ENGINEERING

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

IP TOPNEWS

GIORNO SETTIMANA MESE

Ristrutturazioni edilizie:
la guida aggiornata con
le agevolazioni fis...Piccoli Comuni,
approvata la legge per il
sostegno e la
valorizzazioneRapporto sulla sicurezza
delle scuole: solo un
quarto ha l'agibilità...Terremoto Abruzzo
2009, dal CIPE 41,5
milioni di euro per il
triennio ...

programma giovedì 5 ottobre a Potenza a partire dalle ore 15:00, organizzato dall'[Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Potenza con il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#).

La giornata di lavori servirà, da un lato, ad inquadrare ed 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 ed 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.

L'evento avrà inizio con i saluti istituzionali di Marcello Pittella (Presidente Giunta Regione Basilicata), Dario De Luca (Sindaco di Potenza) e Giuseppe D'Onofrio (Presidente Ordine Ingegneri di Potenza). A seguire i lavori saranno aperti da Michele Lapenna, del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#).

A seguire si entrerà nel cuore dell'argomento con due moduli dedicati, rispettivamente, agli aspetti tecnico-scientifici ed a quelli normativi e procedurali.

L'appuntamento è per giovedì 5 ottobre, presso la "Sala Inguscio" delle Regione Basilicata, via V. Verrastro n.4 di Potenza.

© Riproduzione riservata



Linee guida per la classificazione sismica: un'occasione da cogliere

TUTTE LE NEWS ►

LavoriPubblici.it



REGISTRATI

Non perdiamoci di vista... [iscriviti alla newsletter](#)

COMMENTI

Tag: [CNI](#) [Sismabonus](#)

NOTIZIE CORRELATE

CANALI TEMATICI ►



FORMAZIONE 29/09/2017
Seismic Academy 2017:
al via la V Edizione del
Convegno Nazionale

CONDIVIDI

COMMENTI



FORMAZIONE 14/09/2017
Architettura e Città
Sostenibile. Convegno
con CFP a Torino

CONDIVIDI

COMMENTI



FORMAZIONE 07/09/2017
Digitalizzazione BIM
Based della filiera delle
costruzioni

CONDIVIDI

COMMENTI



FORMAZIONE 30/05/2017
Analisi e attività di
mitigazione del dissesto
idrogeologico

CONDIVIDI

COMMENTI



FORMAZIONE 11/05/2017
Contrasto al rischio
idrogeologico

CONDIVIDI

COMMENTI



FORMAZIONE 10/05/2017
Il giusto compenso e la
certezza dei pagamenti:
evoluzione legislativa e
proposte

CONDIVIDI

COMMENTI

PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE

COMMENTA CON FACEBOOK

COMMENTA CON LAVORIPUBBLICI.IT



Completa i tuoi obblighi professionali

©1998-2017 Grafill s.r.l. - Palermo - P.IVA 04811900820 - Tutti i diritti riservati - [Informativa sulla privacy](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.