

giovedì 19 marzo 2015 | ore 14.30

PADIGLIONE 10

CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO SISMICO PER UN ABITARE SICURO

@BSmartMADE  #BSMARTinnovazione

TAG

Materiali **Messa in Sicurezza** Standard di Sicurezza **Antisismica**
Emergenza **Qualità Edilizia** Pericolo Sismico **Sicurezza**
Incentivi Fiscali **Stabilità** Normativa Prevenzione Disastri
Valutazione dei Rischi **Innovazione** Norme Tecniche
NTC Ricostruzione **Edilizia** Terremoto

CON LA PARTECIPAZIONE E GLI INTERVENTI DI:

(in ordine alfabetico)

- Franco Braga** *Presidente ANIDIS - Associazione Nazionale di Ingegneria Sismica*
- Silvia Castellaro** *Dipartimento di Fisica e Astronomia - Università degli Studi di Bologna*
Affetti dal sito: casi di interazione suolo-struttura
- Mauro Dolce** *Direttore Generale, Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri*
- Pietro Gimelli** *Direttore UNICMI*
- Fabio Lombardini** *Associazione IO NON TREMO!*
Rischio sismico, Norme Tecniche per le Costruzioni e società
- Andrea Prota** *Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura - Università Federico II Napoli*
- Walter Salvatore** *Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa*
Valutazione della classe di rischio sismico di edifici esistenti: esempi applicativi

Il confronto con i professionisti del settore, diamo la parola al pubblico

CONDUCE

Alfredo Martini *Giornalista, Direttore "Civiltà di Cantiere"**Organizzato da Agorà in collaborazione con MADE expo; ANIDIS e ISI*