

B[UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



mercoledì 13 marzo

ore 16.00

ITALIA TERRITORIO FRAGILE

Terremoti, frane e alluvioni: la ristrutturazione e la messa in sicurezza del Paese Italia

ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOLOGI, GEOMETRI: CFP in fase di accreditamento

L'Italia è un Paese sempre più fragile, ciclicamente sottoposto a disastri naturali, dissesti provocati sia dai cambiamenti climatici ormai evidenti, sia dal pessimo stato di manutenzione del patrimonio infrastrutturale ed edilizio in genere. L'ambizione è **tornare a progettare con criteri nuovi e tecnologie all'avanguardia e mettere in sicurezza** non solo gli edifici, le infrastrutture territoriali, ma soprattutto le persone che ci vivono.

Sistema informativo, piano degli interventi, finanziamenti, procedure, formazione, tavoli tecnici. **A che punto siamo?** Chiediamocelo insieme e avviamo un grande dibattito partecipato e concreto, che coinvolga tutti gli stakeholder della filiera delle costruzioni, e che sia un decisivo momento di riflessione sulle tematiche della messa in sicurezza e della modernizzazione del sistema Paese, anche alla luce del **Decreto relativo alla Circolare esplicativa delle Norme Tecniche per le Costruzioni (Ntc 2018) firmato dal Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Danilo Toninelli il 17 gennaio 2019** che punta a favorire gli interventi di miglioramento sismico degli edifici.

Quali sono gli approcci, le tecnologie, i materiali, le performance da mettere in campo per contribuire all'innovazione capace di rilanciare il Paese e la sua economia?

Un evento per riflettere insieme, per avviare la cultura del cambiamento, per dimostrare che innovare in edilizia non significa solo costruire edifici più belli, ma anche più efficienti, sicuri, durevoli, sostenibili, vivibili in un territorio tutelato.



territorio | cambiamenti climatici | dissesto idrogeologico | sicurezza | manutenzione | progettare sicuro | finanziamenti | sisma bonus | formazione | antisismica

CREDITI
FORMATIVI



Padiglione 10

B[UILD] SMART! COSTRUZIONI

L'INNOVAZIONE
TRA BIM E
L'INDUSTRIALIZZAZIONE
DELLE COSTRUZIONI



BIM LAB



INNOVAZIONE DELLA FILIERA



SOFTWARE E DIGITALIZZAZIONE



TECNOLOGIE



SICUREZZA



@BSMARTMADE
#BSMART2019



Aggiornamenti e iscrizioni
www.madeexpo.it

B[UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



mercoledì 13 marzo

ore 16.00

ITALIA TERRITORIO FRAGILE

Terremoti, frane e alluvioni: la ristrutturazione e la messa in sicurezza del Paese Italia

ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOLOGI, GEOMETRI: CFP in fase di accreditamento

CON LA PARTECIPAZIONE E GLI INTERVENTI DI:

(in ordine alfabetico)

Walter Baricchi

Coordinatore del Dipartimento Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile CNAPPC

Edoardo Cosenza

Dipartimento di Ingegneria Strutturale | Università degli Studi di Napoli Federico II

Piero Farabollini

Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016

Vincenzo Giovine

Vice Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi

Pietro Jarre

Presidente GEAM | Politecnico di Torino

Andrea Minutolo

Coordinatore dell'ufficio scientifico di Legambiente

CONDUCE:

Maria Chiara Voci

Giornalista, contributor "Il Sole 24 Ore"

CREDITI
FORMATIVI



Padiglione 10

B[UILD] SMART! COSTRUZIONI

L'INNOVAZIONE
TRA BIM E
L'INDUSTRIALIZZAZIONE
DELLE COSTRUZIONI



BIM LAB



INNOVAZIONE DELLA FILIERA



SOFTWARE E DIGITALIZZAZIONE



TECNOLOGIE



SICUREZZA



@BSMARTMADE
#BSMART2019



Aggiornamenti e iscrizioni
www.madeexpo.it