

Edifici civili, strategici e industriali: come difenderli dal terremoto

I recenti eventi sismici successi in Emilia hanno evidenziato ancora una volta, se mai ce ne fosse bisogno, di quanto fragile sia il nostro patrimonio edilizio, e della grande carenza di informazioni sui terremoti in relazione alle modalità per contrastarlo.

Accanto alla cultura accademica, ricca ed avanzata grazie al mondo universitario e della ricerca, manca forse una cultura pratica e di maggiore consapevolezza delle buone norme di costruzione e conservazione dell'esistente.

Il convegno si concentra su questi temi grazie all'intervento di esperti e studiosi del settore.

4-7-2012 - Aula Magna Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24 - Torino

h. 14:45 Registrazione dei partecipanti

h. 15:00 **Saluto dell'ing. Edgardo Campanè – Presidente FIOPA (Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta)**

h. 15:05 **prof. Alessandro De Stefano – Politecnico di Torino**

- Il terremoto e le tecnologie moderne per la protezione.

h. 15:45 **ing. Adriano Castagnone – libero professionista**

- La verifica delle strutture esistenti: la normativa, le pratiche operative, gli strumenti di calcolo.

h. 16:30 **prof. Francesco Biasioli – Politecnico di Torino**

- Edifici industriali: rilevamento danni, meccanismi di collasso, interventi di messa in sicurezza

h. 17:15 **ing. Adriano Scarzella – Segretario FIOPA e Coordinatore Commissione Strutture FIOPA**

- L'esperienza dalle verifiche di agibilità degli edifici in Emilia

h. 18:00 **Discussione finale**

Con il patrocinio di:



SPONSOR

fare sismica **PROGETTI**
CENTRO CONTROLLO SISMICO

ORGANIZZATO DA:



C.so Raffaello, 12 10126 Torino
Tel. 011 6699345 n. verde 800236245

Edifici civili, strategici e industriali: come difenderli dal terremoto

Iscrizione

Iscrizione diretta sul sito: www.stadata.com

Oppure compilare e faxare al n. 178.222.72.44 oppure al n. 011.66.99.375.

I posti sono limitati e le richieste saranno accettate secondo l'ordine di arrivo

Titolo Nome Cognome

Indirizzo Città CAP

Telefono Email (MAIUSCOLO)

In conformità alle disposizioni previste dalla normativa sulla tutela dei dati personali si precisa quanto segue:

1 - I dati personali liberamente inviati compilando i campi sopraindicati verranno registrati su supporti elettronici protetti e trattati in via del tutto riservata da S.T.A. DATA srl per le finalità connesse o strumentali alla attività della S.T.A. DATA srl stessa. 2 - Secondo quanto previsto dalla legge, in qualsiasi momento e in modo del tutto gratuito potrà consultare, integrare, far modificare o cancellare i suoi dati, od opporsi in tutto o in parte al loro utilizzo ai fini previsti dal punto 1, scrivendo a: S.T.A. DATA srl C.so Raffaello, 12, 10126 Torino – Tel 011-66.99.345 – fax 011-66.99.375

Data

Firma

fare sismica
CONVEGNI

SPONSOR

fare sismica
CENTRO CONTROLLO SISMICO
PROGETTI

ORGANIZZATO DA:

STA.
DATA

C.so Raffaello, 12 10126 Torino
Tel. 011 6699345 n. verde 800236245