

L'EFFICIENZA SISMICA DELL'EDIFICIO MEDITERRANEO

MODENA 16 FEBBRAIO - Auditorium "G. Fini" - Via Bellinzona 27/A

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 14.30 I SALUTI

Avv. Marco Cappelletto, Commissario Straordinario
di Gruppo Stabila srl in A. S.

Arch. Anna Allesina, Ordine Architetti

Ore 15.00

LA RISPOSTA SISMICA DEGLI EDIFICI IN MURATURA. RICERCA E SPERIMENTAZIONE

- Prestazioni e risposta sismica degli edifici in muratura portante ordinaria e armata
- Comportamento sperimentale della muratura armata taurus
- Report post-sima dell'Emilia

Prof.ssa Ing. Francesca Da Porto, Università degli Studi di Padova Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Ore 16.20

PROGETTARE ARCHITETTURA. AMBIENTE, ENERGIA, BENESSERE

Prof. Arch. Andrea Rinaldi, Università di Ferrara
Dipartimento di Architettura

Ore 17.30

IL LATERIZIO, LA RISPOSTA DELLA MATERIA. CONCEPT, ARCHITETTURE E CANTIERE

- Il Laterizio certificato. Certificazioni e norme
- Sistemi brevettati
- Soluzioni e architetture in muratura

Ing. Michele Destro, Responsabile Area Tecnica Gruppo Stabila srl in A. S. Comitato Tecnico A.N.D.I.L. Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi

Ore 18.15 I DIBATTITO

Ore 18.30 I CONCLUSIONE

Gli eventi degli ultimi mesi, tellurici e climatici, ci hanno ricordato quanto la natura possa essere, a volte senza il minimo preavviso, ostile ed implacabile. Nostro il compito di mettere a frutto non le mode, ma ricerche ed esperienze fatte di tecniche e materiali, che garantiscano sicurezza e qualità dell'abitare.

Evento organizzato da



Architetti 3 CFP • Geometri 2 CFP

Con la collaborazione di

