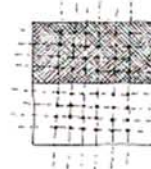


con il patrocinio di:



Regione Umbria



Ordine degli
Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
della provincia di
Perugia



Comune di Perugia

Università degli Studi di Perugia
Facoltà di Ingegneria
aula B - Biennio

Venerdì 30 Aprile - ore 9:00

seminario tecnico scientifico

Nuove tecniche costruttive antisismiche e a basso impatto ambientale

Comparazione tra sistemi e materiali

Programma

ore 09.00 - Registrazione e distribuzione materiale tecnico illustrativo

ore 09.30 - Saluti

- Prof. Ing. Gianni Bidini - Preside della Facoltà di Ingegneria di Perugia
- Dott. Ing. Massimo Mariani - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia
- Dott. Arch. Paolo Vinti - Presidente Ordine Architetti della Provincia di Perugia

ore 10.00 - Apertura lavori - Ing. Paolo Galante

Presentazione dei risultati della campagna sperimentale sul comportamento sismico di telai in c.a. con tamponamenti in calcestruzzo cellulare e di pannelli in muratura portante in calcestruzzo cellulare. Correlazione con le Nuove Norme Tecniche e Confronto con sistemi tradizionali.

ore 11.00 - Arch. Marco Toro

Le prestazioni di isolamento termico ed acustico e di resistenza al fuoco di muratura in calcestruzzo cellulare.

Sostenibilità ambientale: protocolli di ITACA e LEED

ore 11.30 - Confronto con i partecipanti al seminario

ore 12.30 - Buffet di saluto

La partecipazione al seminario è gratuita



ORSOLINI
Cultura della Casa

