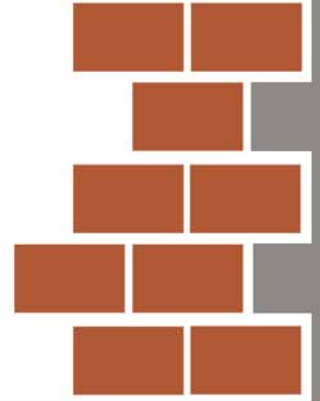


NUOVE STRATEGIE PER LA RICOSTRUZIONE NEL CRATERE muratura confinata e centri storici



29 MAGGIO

2019

15:00 - 19:15

Aula A
Polo di Ingegneria
via G. Duranti 93
Perugia



PROGRAMMA

■ 15:00 - 15:30

Saluti istituzionali

■ 15:30 - 16:30

Introduzione

Linee di indirizzo per la ricostruzione dei centri storici

Giuseppe Losco

Direttore Scuola Architettura e Design, UniCAM

Perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse

Francesca Pazzaglia

Ufficio Speciale Ricostruzione, Regione Umbria

■ 16:30 - 19:00

Il progetto "Casa sicura" per la riscoperta della muratura confinata

Il terremoto insegna: analisi del danno a San Pellegrino di Norcia

Gianluca Fagotti

Ufficio Speciale Ricostruzione, Regione Umbria

La muratura confinata: tecnica costruttiva antisismica semplice ed efficace

Marco Mezzi

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

La sperimentazione su tavola vibrante

Massimiliano Gioffrè

Responsabile scientifico "Casa Sicura", DICA, UniPG

Francesca Minciarelli

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

Strategie di modellazione numerica per la muratura confinata

Nicola Cavalagli

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

Fabrizio Comodini

Università e-Campus

Efficienza energetica e ponti termici nella muratura confinata

Elena Giontella

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

Casi notevoli di progettazione in zona sismica: edilizia residenziale e monastero benedettino a Norcia

Fabrizio Biondini

Studio Biondini&Corradi

Michele Pelliccia

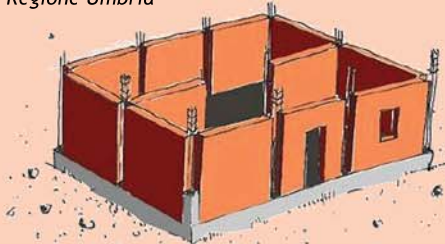
Oikos progetti

■ 19:00 - 19:15

Conclusioni

Alfiero Moretti

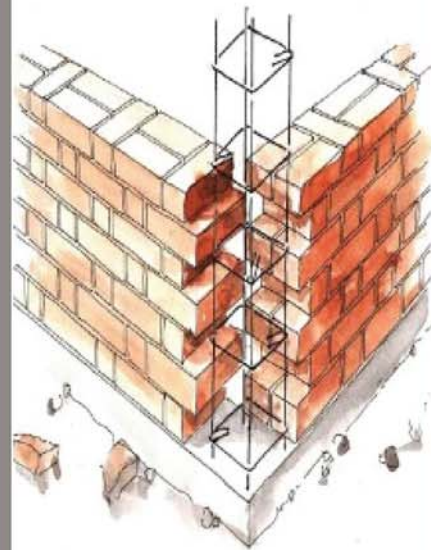
Coordinatore Ufficio Speciale Ricostruzione, Regione Umbria



Organizzato in cooperazione con l'Ordine degli Ingegneri e con il Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia

Riconosciuti 4 Crediti Formativi per iscritti all'Ordine degli Ingegneri
Riconosciuti 4 Crediti Formativi per iscritti al Collegio dei Geometri

Responsabile Scientifico per l'Ordine Gianluca Fagotti



Progetto "Casa Sicura: tecniche antisismiche innovative nella tradizione delle costruzioni" cofinanziato da:

con il sostegno di: