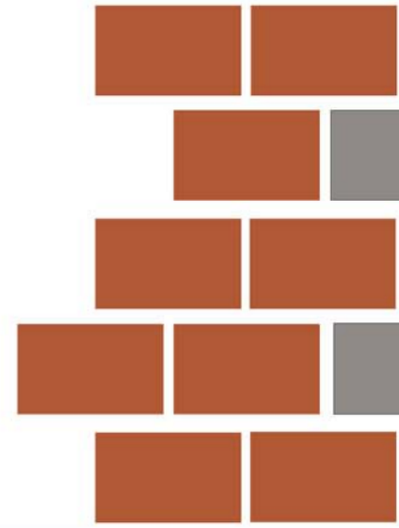


iniziativa organizzata da:



PROGETTO "CASA SICURA" E MURATURA CONFINATA sperimentazione e aspetti applicativi



6 MARZO

2020

10:00 - 17:30

Tensostruttura ex stadio comunale EUROPA Norcia (PG)



PROGRAMMA

10:00 - 10:30

Saluti istituzionali

10:30 - 13:15

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

Imparare dagli scenari di danno

Gianluca Fagotti

Ufficio Speciale Ricostruzione, Regione Umbria

Effetti locali del sisma: la componente verticale

Filippo Guidobaldi, F. Savi, M. Arcaleni

Ordine Geologi dell'Umbria

Impiego della muratura confinata: passato presente e futuro

Marco Mezzi

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

La sperimentazione su tavola vibrante

Massimiliano Giofrè

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, Chiara Pepi

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

Fabrizio Comodini

Università e-Campus

Efficienza energetica e ponti termici nella muratura confinata

Elena Giontella

DICA - UniPG e FBM

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

Fabrizio Biondini

Studio Biondini&Corradi

Michele Pelliccia

Oikos progetti

13:15 - 13:30

Conclusioni

Stefano Nodessi Proietti

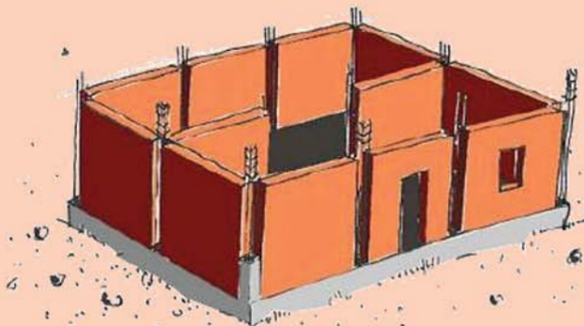
Coordinatore Ufficio Speciale Ricostruzione, Regione Umbria

13:30 - 15:00

Pranzo *

15:00 - 17:30

Visita a San Pellegrino di Norcia



Organizzato in cooperazione con RPT Umbria

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

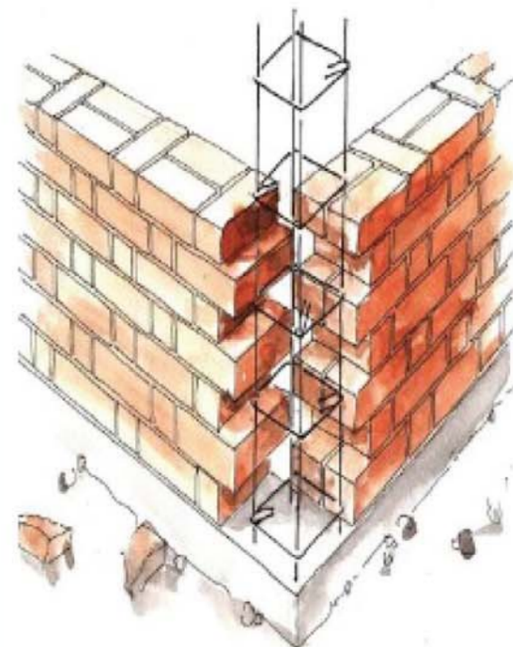
Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia

e di Terni

Riconosciuti 4 Crediti Formativi per iscritti all'Ordine degli Ingegneri

Riconosciuti 6 Crediti Formativi per iscritti al Collegio dei Geometri

Responsabile Scientifico per l'Ordine degli Ingegneri, Gianluca Fagotti



* pranzo su prenotazione, offerto dagli sponsor
www.strutture.unipg.it/casasicura

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

con il sostegno di:

