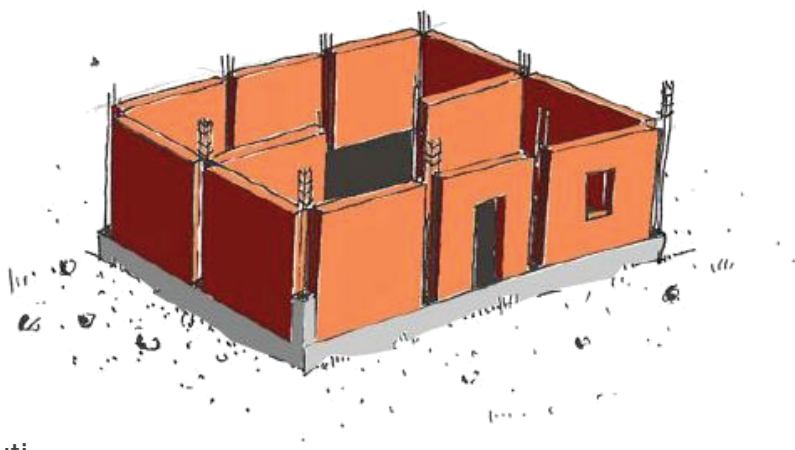
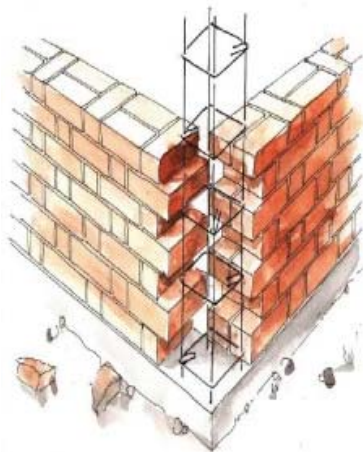




Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione

Utilizzo della muratura confinata in zona sismica



Venerdì 5 Maggio 2017
ore 17:00
Cantine Briziarelli
Voc. Colle Allodole, 10
06031 Bevagna (Pg)

saluti

Catiuscia Marini

Presidente Regione Umbria

Roberto Baliani

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Paolo Vinti

Presidente Ordine degli Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori della Provincia di Perugia

Enzo Tonzani

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Perugia

introduce e modera

prof. Massimiliano Giofrè

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

intervengono

Analisi dei danni sulle murature portanti in laterizio

Ing. Gianluca Fagotti

Servizio Rischio Sismico, Regione Umbria

Convegno organizzato in cooperazione
con l'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Perugia
riconosciuti 3 Crediti Formativi per gli
iscritti all'Ordine Ingegneri.
Responsabile Scientifico
per l'Ordine Ing. Paolo Anderlini.

Muratura confinata: sguardo oltre i confini

prof. Marco Mezzi

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

Muratura confinata: sperimentazione su pannelli

prof. Massimiliano Giofrè

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

Segreteria organizzativa
FBM Spa:
075.87461
075.8746250
335.6194693

Progettazione di edifici con il sistema della muratura confinata

ing. Stefano Biondini

Biondini & Corradi Associati, Todi, Perugia

conclude

Arch. Diego Zurli

Direttore Area Governo del Territorio, Regione Umbria

con il patrocinio di:

