



Scopri ANDILWall 3

PIAZZA DEL LATERIZIO
PAD. 26

STAND EUCENTRE
PAD. 25



EVENTI FORMATIVI PER LA PROGETTAZIONE ED IL CALCOLO DI COSTRUZIONI ANTISISMICHE IN MURATURA

mercoledì 16 ottobre

Piazza del Laterizio (pad. 26) orari: 11.00 - 12.30 - 14.00 (durata 45 min.)

Lesson: "ANDILWall: software di calcolo per edifici in muratura portante ordinaria, armata e mista"

Relatore: ing. R. Calliari (CR Soft)

giovedì 17 ottobre

BIM&Software - Sala "Allemanda" (pad. 33) ore: 14.00

Seminario: "Progettare edifici in muratura portante assistiti da ANDILWall"

Relatore: ing. R. Calliari (CR Soft)

venerdì 18 ottobre

Piazza Sismo (pad. 25) ore: 14.30

Workshop: "Muratura e terremoto. Requisiti per le costruzioni in zona sismica"

Keynote: prof. C. Modena (Università di Padova) - "Tecnologie costruttive in muratura portante in zona sismica"
Intervengono: prof. A. Tralli (Università di Ferrara) - "Le prestazioni delle costruzioni in muratura in zona sismica"
prof. G. Magenes (Università di Pavia) - "La modellazione ed il calcolo della muratura in zona sismica"
ing. P. Morandi (Fondazione EUCENTRE) - "Progettazione sismica delle partizioni e tamponamenti"

Dibattito

Piazza del Laterizio (pad. 26) orari: 11.00 - 12.30 - 14.00 (durata 45 min.)

Lesson: "ANDILWall: software di calcolo per edifici in muratura portante ordinaria, armata e mista"

Relatore: ing. P. Morandi (Fondazione EUCENTRE)

sabato 19 ottobre

Piazza del Laterizio (pad. 26) orari: 11.00 - 12.30 - 14.00 (durata 45 min.)

Lesson: "ANDILWall: software di calcolo per edifici in muratura portante ordinaria, armata e mista"

Relatore: ing. C. F. Manzini (Fondazione EUCENTRE)