

Risanamento conservativo a valenza ecologica delle strutture murarie nei centri storici e loro miglioramento energetico

ALCAMO, 30 ottobre 2014
Centro Congressi Marconi
Corso 6 Aprile

TRAPANI, 31 ottobre 2014
Museo Agostino Pepoli
Via Conte Agostino Pepoli, 180

OBIETTIVI: Destinato a ingegneri e architetti per contribuire alla formazione di una nuova figura professionale, capace di dare una risposta qualificata alle esigenze dell'edilizia sempre più orientata al progettare e costruire a basso consumo energetico e al risanamento strutturale ed energetico del patrimonio architettonico esistente.

RELATORI:

prof. Witt Mitterer (presidente Fondazione di Italiana di Bioarchitettura)
prof. Gennaro Tampone (ing. Prof. Università di Firenze)
ing. Michele Infurna (esperto prove materiali)
arch. Giorgio Faraci (dottorato di ricerca, Università degli Studi di Palermo)
prof. Norbert Klammersteiner (esperto "CasaClima" Energy Tech)
Ing. Francesco Tondini (esperto sistemi di fissaggio)
Dott. Stefano Neffandi (esperto energie alternative e normative connesse)

Quota di partecipazione € 55,00 compreso l'abbonamento annuale alla rivista Bioarchitettura. Posti limitati a 80.

Prescrizione obbligatoria, attraverso la compilazione della scheda di adesione, pubblicata on-line sul sito dell'Ordine degli Ingegneri di Trapani, entro e non oltre il 27/10/2014.

Il versamento di € 55,00 dovrà eseguirsi in pari data a mezzo bonifico bancario intestato a BIOA COM Lauben, 71 Bolzano iban IT73 J 03240 11610 651100088047 causale "Corso Risanamento conservativo a valenza ecologica ad Alcamo e Trapani" e la trasmissione del c.r.o. inviata tempestivamente al fax 0924 1916071 o alla mail: nevaloro@gmail.com per ottenere la conferma dell'iscrizione.

I CFP attribuiti al corso saranno riconosciuti dagli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti di Trapani secondo le vigenti regole in materia. Il rilascio dell'attestazione/riconoscimento dei crediti è subordinata alla effettiva presenza al seminario

Per informazioni:

Ing. Luigi Nevaloro (Deleg. Reg. Fondazione di Bioarchitettura) 328 4813717 - nevaloro@gmail.com

