

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.

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

Con il patrocinio di:

- Comune di Alcamo
- Ass. BB.CC. e I.S., Dipartimento BB.CC. e I.S. Museo Regionale Agostino Pepoli di Trapani
- ANCE Trapani
- Rothoblaas (www.rothoblaas.com)
- Keimfarben (www.keim.it)
- Stramondo (www.stramondo.it)
- 4 Emme Service S.p.A. (www.4emme.it)
- Abakus Solar Italia (www.abakus-solar.it)
- Buffa Industria per l'edilizia (www.buffa.eu)

Per informazioni:

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



Fondazione Italiana per la Bioarchitettura
e l'Antropizzazione Sostenibile dell'Ambiente
Delegazione Territoriale di Alcamo

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, 119

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

PROGRAMMA CORSO

30 Ottobre 2014

Centro Congressi Marconi

Corso 6 Aprile, 119 - Alcamo

- ore 8,30** registrazioni e distribuzione materiale didattico;
- ore 9,00** obiettivi del corso;
- ing. Luigi Nevaloro** (delegato regionale Fondazione Italiana di Bioarchitettura)
- ore 9,15** saluti:
- prof. Witt Mitterer** (presidente Fondazione di Italiana di Bioarchitettura)
- dott. Sebastiano Bonventre** (sindaco di Alcamo);
- ing. Andrea Giannitrapani** (presidente Ordine degli Ingegneri prov. di Trapani)
- arch. Alberto Ditta** (presidente Ordine degli Architetti prov. di Trapani);
- ore 9,30** Degradazioni delle antiche strutture portanti lignee, unità strutturali, collegamenti, sistemi strutturali
- prof. Gennaro Tampone** (ing. Prof. Università di Firenze)
- ore 11,30** pausa caffè;
- ore 11,45** Restauro e trattamento delle murature in bioedilizia;
- dott. Alessandro Silvestri** (esperto tecnico edile)
- ore 13,15** pausa pranzo;
- ore 14,30** Visita e discussione in cantiere sul degrado strutturale del Castello dei Conti di Modica;
- prof. Gennaro Tampone** (ing. Prof. Università di Firenze)
- ore 16,00** Diagnostica stato di conservazione e stima della resistenza di elementi lignei in opera; l'esempio del Castello dei Conti di Modica.
- ing. Michele Infurna** (esperto prove materiali)
- ore 17,00** Il recupero edilizio come strumento di rigenerazione nei centri storici;
- arch. Giorgio Faraci** (dottorato di ricerca, Università degli Studi di Palermo)
- ore 18,30** dibattito;

PROGRAMMA CORSO

31 Ottobre 2014

Museo Agostino Pepoli

Via Conte Agostino Pepoli, 180 - Trapani

- ore 8,30** saluti:
- arch. Luigi Biondo** (direttore del Museo Agostino Pepoli)
- gen. Vito Damiano** (sindaco di Trapani)
- ore 9,00** Efficienza energetica ed uso di sistemi impiantistici innovativi per edifici esistenti e di pregio architettonico.
- prof. Norbert Klammersteiner** (esperto "CasaClima" Energy Tech)
- ore 11,00** pausa caffè;
- ore 11,15** Seconda parte **prof. Norbert Klammersteiner**
- ore 12,00** Miglioramento strutturale di elementi lignei e interventi strutturali su impalcati lignei di pregio;
- Ing. Francesco Tondini** (esperto sistemi di fissaggio)
- ore 13,30** pausa pranzo;
- Ore 14,45** Consolidamento strutturale delle strutture lignee antiche negli edifici storici secondo criteri conservativi ed ecologici
- prof. Gennaro Tampone** (ing. Prof. Università di Firenze)
- ore 16,45** pausa caffè;
- ore 17,00** Illuminazione a led negli edifici e spazi pubblici, normativa e attuazione interventi;
- Dott. Stefano Neffandi** (esperto energie alternative e normative connesse)
- ore 18,30** Dibattito finale;

La Fondazione Italiana di Bioarchitettura® e Antropizzazione sostenibile dell'Ambiente propone in ambito produttivo e progettuale, contatti importanti ad una rete qualificata di esperti, docenti, professionisti, impegnati quotidianamente nell'ambito della costruzione ecosostenibile e biocompatibile, fornendo percorsi interdisciplinari per l'apprendimento, l'acquisizione e la elaborazione di informazioni e notizie sui sistemi costruttivi innovativi, in un ambito di riflessione sui processi sensoriali e percettivi rivoluzionario. La casa, la città, l'ambiente, sono elementi fondamentali in cui si intrecciano connessioni radicate in ogni abitante, in una rete di relazioni che definiscono la storia e la geografia dei luoghi.