

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.

LOGISTICA:

Quota di partecipazione € 75,00 comprendente in omaggio l'abbonamento annuale alla rivista Bioarchitettura da versare tramite la piattaforma Im@teria, inviando copia del c.r.o coi dati identificativi del partecipante a bioa@bioarchitettura.org.

I 15 CFP attribuiti al corso saranno riconosciuti dagli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti di Palermo secondo le vigenti regole in materia. Il rilascio dell'attestazione/riconoscimento dei crediti è subordinata alla effettiva presenza al corso

PATROCINI:

- Rothoblaas (www.rothoblaas.com)
- Keimfarben (www.keim.it)
- Riwega, Egna Bolzano

Per informazioni: arch. Piero Ferraris
bioa@bioarchitettura.org
mail:pieroferraris@hotmail.com
tel. 0471973097

Corso di aggiornamento e sviluppo professionale

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

15 CFP riconosciuti

**Palermo, 11-12 SETTEMBRE 2015
Palazzo Forcella De Seta
Foro Umberto I n.21
Sede ANCE Palermo**

PROGRAMMA CORSO

**15 CFP attribuiti dagli Ordini degli Ingegneri
e degli Architetti di Palermo**

*Venerdi 11 settembre 2015
Palazzo Forcella De Seta
Foro Umberto I, n.21
Sede ANCE Palermo*

- ore 8.30 Registrazione partecipanti e distribuzione materiale didattico
- ore 9.00 Saluti istituzionali
Geom. Fabio Sanfratello
Presidente Ance Palermo
Arch. Francesco Miceli, Presidente Ordine degli Architetti di Palermo
Ing. Giovanni Margiotta, Ordine degli Ingegneri di Palermo
- ore 9.15 Obiettivi del Corso
Ing. Luigi Nevaloro, Bioarchitettura Sicilia
Arch. Francesco Ferrara, Bioarchitettura, CT
Dott. Davide Bellavia, Bioarchitettura, PA
- ore 9.30 Esperienze riguardo alle strutture murarie: l'inganno e la regola
Prof. Ing. Giovanni Fatta, Università di Palermo
- ore 11.30 Pausa caffè
- ore 11.45 Impermeabilità all'aria e all'acqua, perché?
Ing. Claudio Pichler, Egna
- ore 12.45 Pausa pranzo
- ore 14.00 Restauro e trattamento delle murature in bioedilizia
Dott. Alessandro Silvestri
- ore 15.00 Visita e discussione in cantiere sul degrado strutturale di Palazzo Forcella - De Seta, Palermo
- ore 16.00 Degradazione delle strutture portanti in legno, unità strutturali, collegamenti, sistemi strutturali
Prof. Ing. Franco Laner, IUAV Venezia
- ore 18.00 Il recupero di impalcati lignei di pregio
Ing. Franco Moar, Bolzano

moderazione Prof. Wittfrida Mitterer, Università di Innsbruck, Bioarchitettura Bolzano



Fondazione Italiana per la Bioarchitettura
e l'Antropizzazione Sostenibile dell'Ambiente

ANCE | PALERMO

PROGRAMMA CORSO

**15 CFP attribuiti dagli Ordini degli Ingegneri
e degli Architetti di Palermo**

*Sabato 12 settembre 2015
Palazzo Forcella De Seta
Foro Umberto I, n.21
Sede ANCE Palermo*

- ore 8.30 Rielaborazione e discussione caso studio, il risanamento di Palazzo Forcella De Seta
Prof. Ing. Franco Laner, IUAV Venezia
- ore 9.30 Efficienza energetica ed uso di sistemi impiantistici innovativi per edifici di pregio storico
Ing. Norbert Klammsteiner, esperto Casaclima, Energytech Bolzano
- ore 11.30 Pausa caffè
- ore 12.00 L'impianto riscaldamento/raffrescamento ad alta efficienza.
Applicazioni e discussione
Ing. Norbert Klammsteiner, esperto Casaclima, Energytech Bolzano
- ore 13.00 Pausa pranzo
- ore 14.45 Il recupero edilizio smart come strumento di rigenerazione dei centri storici
Arch. Giorgio Faraci, dott. Ricerca Università Palermo
- ore 16.00 Pausa caffè
- ore 16.15 Saper credere nell'Architettura
Prof. Wittfrida Mitterer,
Università di Innsbruck, Bioarchitettura, Bolzano
- ore 18.00 Dibattito finale

moderazione Ing. Franco Artale, Direttore Ance Palermo

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. 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.

