

organizzato da

EdicomEventi

giovedì

21.03.24

14.15 registrazione

14.30 – 18.30 seminario

Da qualche anno l'attenzione degli operatori nel mondo delle costruzioni si è concentrata sul tema dell'efficientamento energetico del costruito.

Il corretto approccio progettuale deve invece tenere contemporaneamente conto di altri aspetti quali la salvaguardia del territorio, la riduzione delle emissioni, la gestione della risorsa acqua, la durabilità degli interventi, le caratteristiche dei materiali, la salubrità e il comfort indoor.

Il tour sarà l'occasione per condividere le esperienze con progettisti che presenteranno i più significativi casi studio di edilizia #azeroimpatto.

ARCHITETTI 4 CFP

GEOMETRI 4 CFP

ISCRIVITI



#azeroimpatto... non solo efficienza energetica

14.30 prof. Sara Rainieri | Università di Parma, Presidente Associazione della Fisica Tecnica Italiana

La nuova direttiva EPBD dell'Unione Europea: la sfida di un'EDILIZIA azeroimpatto

14.45 arch. Leopoldo Busa | presidente Biosafe

Non solo efficienza energetica... salubrità e comfort indoor

15.15 ing. Roberto Calliari

Riqualificazione di un fabbricato rurale da destinarsi a residenza in standard nZEB e rinforzo strutturale dell'immobile non oggetto del recupero

15.55 Lara Bassi | redazione azero EdicomEdizioni

Innovation time: tecnologie e soluzioni per il green building

16.40 geom. Giovanni Venturini – ing. Mattia Gardini

Ristrutturazione e riqualificazione energetica di un appartamento: il progetto e gli interventi all'interno dell'unità abitativa al fine di mantenere le finiture esterne esistenti in intonaco, sasso e mattoni a vista.

17.20 arch. Marco Sempregon

Riqualificazione energetica, ampliamento e recupero strutturale di una villa in stile Liberty sottoposta a tutela paesaggistica e a vincolo archeologico: integrazione della nuova struttura a basso consumo energetico con il consolidamento statico delle murature portanti esistenti.

18.00 Dibattito | 18.30 Conclusione

Con il patrocinio di

