

organizzato da

EdicomEventi

in collaborazione con



martedì

19.03.24

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.

GEOMETRI 4 CFP

ISCRIVITI

Con il patrocinio di



#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 **geom. Alberto Costi | Iter Progetti**

Riqualificazione energetica di una bifamiliare degli anni '80: la progettazione integrata tra architettura, isolamento, impianti, tecnologie costruttive e materiali.

15.55 **Lara Bassi | redazione azero EdicomEdizioni**

Innovation time: tecnologie e soluzioni per il green building

16.40 **arch. Francesca Cibelli – arch. Duccio Randazzo | Ambientevario**

Riprogettazione funzionale ed efficientamento dell'involucro di una villa degli anni '90: rileggere la tradizione costruttiva secondo un linguaggio contemporaneo.

17.20 **ing. Michele De Beni**

Il Superbonus 110% e il recupero energetico: una piccola abitazione degli anni '70 e un grande complesso condominiale a confronto tra pratiche progettuali, costruttive e obiettivi di sostenibilità.

18.00 Dibattito | 18.30 Conclusione lavori

