

organizzato da

EdicomEventi

in collaborazione con



mercoledì

03.04.24

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

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 ing. Barbara Cassan

La riqualificazione di due edifici rurali mediante demolizione e ricostruzione su medesimo sedime: il rispetto tipologico della tradizione costruttiva della zona rurale, il risparmio delle risorse e dei consumi e l'impiego di fonti energetiche rinnovabili per la migliore prestazione energetica ottenibile

15.55 Lara Bassi | redazione azero EdicomEdizioni

Innovation time: tecnologie e soluzioni per il green building

16.40 arch. Giorgia Liut

La reinterpretazione degli elementi compositivi e l'utilizzo di materiali della tradizione architettonica locale nel recupero di un'abitazione: lo stretto legame tra spazio, necessità funzionali ed energia per un'architettura di qualità e la valorizzazione del paesaggio

17.20 ing. Domenico Pepe

Il recupero e l'ampliamento di uno storico fabbricato agricolo: approccio multidisciplinare e soluzioni progettuali e costruttive all'avanguardia a garanzia di un elevato livello di efficienza energetica e comfort abitativo nel rispetto del contesto storico e ambientale

18.00 Dibattito | 18.30 Conclusione lavori

