

organizzato da

EdicomEventi

mercoledì

17.04.24

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.

**GEOMETRI 4 CFP
richiesti**

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 **arch. Marco Cimini**

Il recupero di un'area cittadina attraverso la realizzazione di un complesso residenziale di tre fabbricati e l'applicazione della certificazione ActiveHouse: efficienza energetica, zero emissioni e sostenibilità del costruito.

15.55 **Lara Bassi | redazione azero EdicomEdizioni**

Innovation time: tecnologie e soluzioni per il green building

16.40 **ing. Giampaolo Dattoli**

Riqualificare la città: la demolizione e la successiva ricostruzione di un edificio multiresidenziale, progettato per diventare un fabbricato a energia quasi zero.

17.20 **arch. Simonetta Ciaccia**

Efficienza energetica e comfort abitativo: la progettazione e la realizzazione di un'abitazione in legno per un futuro sostenibile e per la salvaguardia dell'ambiente.

18.00 Dibattito | 18.30 Conclusione

