

organizzato da

EdicomEventi

in collaborazione con



ORDINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
BRESCIA

martedì

09.04.24

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.

L'iniziativa è accreditata al rilascio di

4 CFP per **Architetti P.P.C.**

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. Alessandro Merigo**

Villa Dar'Ya, una casa passiva anomala: l'interazione tra le problematiche di orientamento dell'edificio e della sua distribuzione interna per tutelare le richieste e la privacy dei proprietari e i principi Passivhaus

15.55 **Lara Bassi | redazione azero EdicomEdizioni**

Innovation time: tecnologie e soluzioni per il green building

16.40 **ing. Nicola Fenaroli**

Un edificio in legno dallo stile attuale e moderno e dalle linee pulite: un progetto a basso impatto ambientale dagli innumerevoli vantaggi energetici ed ecologici per il risparmio dei consumi e per un alto comfort interno

17.20 **arch. Giuseppe Franco**

Retrofit energetico "in progress" in una villetta bifamiliare sul Lago di Garda: il percorso formativo del progettista ha portato alla revisione del progetto - da edificio efficiente a Passivhaus - mediante modifiche esecutive su materiali già acquistati

18.00 Dibattito | 18.30 Conclusione lavori

