

Call for speakers

Hai un progetto innovativo?
Candidati!

Potresti raccontarlo a tutta la Community REbuild!

REBUILD ITALIA
2018

29+30 maggio 2018, Riva del Garda

DECARBONIZZARE L'EDILIZIA

I nuovi paradigmi delle costruzioni italiane

REbuild 2018 torna protagonista della riflessione sul tema ambientale e industriale delineando tecnologie, approcci e modelli di riferimento per una **convergenza** tra una rinnovata crescita del settore e il perseguimento di ambiziosi obiettivi di natura ambientale.

In questa prospettiva REbuild 2018 concentra l'attenzione sull'innovazione capace di tenere unite **sostenibilità ambientale e crescita delle imprese**, economia circolare e ritrovata redditività.

Dalla trasformazione del settore delle costruzioni dipendono in larga misura non solo i numeri del nostro PIL, ma anche il successo della transizione a una **economica de-carbonizzata**.

La decarbonizzazione richiede la transizione verso i nuovi paradigmi del costruire: per questo REbuild prosegue il lavoro di ricerca delle esperienze italiane che stanno definendo la via italiana dell'**industrializzazione delle costruzioni**.

Pensi di avere quello che serve per essere selezionato?

Con REbuild che si avvicina rapidamente, abbiamo lanciato la nostra Call for Speakers.

Portare la propria esperienza nella Community di REbuild è un'occasione fantastica e se hai già partecipato, conosci la qualità dei relatori e la spiccata innovazione dei temi trattati.

Cosa stiamo cercando?

- » Entusiasmo
- » Best practice nazionali
- » Voglia di mettersi in gioco
- » Innovazione
- » Progetti che non conosciamo



Timeline



Topics

1.

DECARBONIZZAZIONE

» Decarbonizzare la costruzione del nostro spazio implica adottare nuove tecnologie e nuovi modelli; lo sviluppo delle costruzioni passa per un nuovo paradigma del settore capace di integrare produzione e servizi, manifattura e tecnologie digitali.

2.

RIUSO CIRCOLARITA'

» La produzione e la gestione del patrimonio esistente devono essere ripensate entro le nuove prospettive della sostenibilità ambientale e dell'economia circolare in tutte le fasi del ciclo di vita dei progetti.

3.

RIGENERAZIONE URBANA

» Deep retrofit, modelli per una riqualificazione urbana ed edilizia che sappia abbattere i consumi energivori del patrimonio esistente.

4.

FABBRICA EDILIZIA: OFF-SITE E PRODUTTIVITA'

» Produrre in fabbrica e assemblare in cantiere. Ridurre significativamente costi e tempi, elevando qualità dei risultati e la sicurezza dell'ambiente lavorativo attraverso casi ed esperienze di studio

5.

DIGITALE

» Digitalizzazione, approccio integrato, trasparente e circolare per favorire migliori requisiti prestazionali, certi e durevoli nel tempo, individuabili da informazioni tecniche e rapidamente accessibili.

6.

REAL ESTATE

» Presentare nuovi modelli di business capaci di unire risparmio energetico in tutte le fasi del ciclo di vita immobiliare e redditività dello sviluppo attraverso casi ed esperienze

La selezione

» **Leggiamo attentamente tutte le candidature che riceviamo.**

» **Il form online è il primo biglietto da visita:** più sei diretto e più facile sarà per il nostro Comitato scientifico capire esattamente di cosa vorresti parlare.

» **La condivisione dei risultati è la nostra priorità,** per questo privilegiamo le candidature corredate da numeri a supporto della tesi o della case history.

[QUI IL FORM per la candidatura.](#)



Grazie

Leggeremo tutte, ma proprio tutte le proposte arrivate.

Ogni anno, sono sempre di più.

Risponderemo a tutti, ci serve solo un po' di tempo.

GRAZIE di cuore a tutti!

