

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



Aprono le candidature per la Call for Speakers di REbuild.

Aspettiamo le vostre numerose proposte ed idee innovative.

Le candidature sono chiuse.

In bocca al lupo a tutti i candidati!

Il Comitato Scientifico analizza tutte le candidature e seleziona i migliori progetti.

Rispondiamo a tutti, selezionati e non.

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

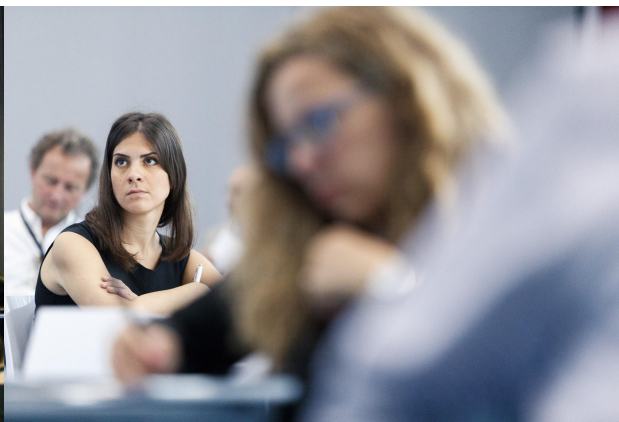
La selezione

» **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!

