

CPFB170919

## AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

# FutureBuild Meeting Tour (Rimini)

*Edizione 2017*

Sede: Rimini - Cerasolo Ausa, Ecoarea - Via Rigardara 39, Cerasolo Ausa

Data: 19-20 settembre 2017

Orario: 19 settembre: ore 14.20-18.30 -- 20 settembre: ore 9.15-13.15 e 14.20-18.30

## DESCRIZIONE

Il convegno, di una giornata e mezzo, permette di sviluppare ed approfondire più temi, prevedendo un naturale ricambio di pubblico dalla prima alla seconda giornata.

Alla quantità di contatti, si unisce l'altissima profilazione e una proposta formativa estremamente mirata, attraverso convegni settoriali:

- ACQUA&ARIA,
- ENERGIA,
- TERRA,
- MATERIA.

L'evento conferma la partnership organizzativa e scientifica con **GBC ITALIA – GreenBuilding Council**, sotto la regia del comitato scientifico **FutureBuild** composto da: Andrea Rinaldi, Pietromaria Davoli, Andrea Boeri, Paolo Giandebiaggi e Marco Caffi.

## ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per la formazione continua di Geometri e Geometri Laureati: 2 CFP per singolo convegno (6 CFP totali).

Con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini: 4 CFP per singolo convegno (12 CFP totali).

Evento accreditato per la formazione continua di Architetti: 4 CFP per singolo convegno (12 CFP totali).

### **NOTA PER GLI INGEGNERI:**

**GLI INGEGNERI INTERESSATI AL RILASCIO DEI CREDITI FORMATIVI DEVONO REGISTRARSI PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI RIMINI**

[CONVEGNO RISORSE - 19 settembre pomeriggio](#)

[CONVEGNO ENERGIA - 20 settembre mattina](#)

[CONVEGNO CITTA' - 20 settembre pomeriggio](#)

## PROGRAMMA

19 SETTEMBRE - POMERIGGIO (ore 14.20 – 18.30)

RISORSE. Comfort ambientale e conservazione delle risorse disponibili.

Il rapporto tra architettura e risorse disponibili va affrontato liberandosi dalla retorica della tecnologia e della fisica tecnica. Acqua, aria, terra, energia, materia prima sono questioni interessanti ma parziali e riduttive perché interpretano le risorse disponibili come una pura questione applicativa, o, peggio ancora, come una pura questione di calcolo. Il tema è molto più ampio: come possiamo rileggere le risorse che abbiamo a disposizione, e come possiamo usare questa lettura per ripensare il nostro rapporto con la città, l'energia, il benessere.

L'acqua, l'"oro blu" è considerata uno dei problemi del terzo millennio. La qualità dell'aria è di primaria importanza per la qualità di vita delle città. Le materie prime non sono infinite e vanno tutelate. Il convegno affronta il tema del risparmio delle risorse disponibili per la salute dell'uomo e i cambiamenti climatici.

PROGRAMMA ore 14.20 – 18.30

ore 13.30 registrazione dei partecipanti

Chairman: Paolo Giandebiaggi

L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI ATTRAVERSO IL SISTEMA TERMICO A CAPPOTTO.  
TECNOLOGIE INNOVATIVE

Barbara Moretti

LA RISORSA IDRICA NELLA PIANIFICAZIONE E NELLA PROGETTAZIONE URBANA

Leonardo Schippa

EDIFICI STORICI E DEEP RENOVATION: EDIFICI, ENERGIA, COMFORT

Andrea Fornasiero

IMPIANTI RADIANTI A BASSA INERZIA:

NUOVE TECNOLOGIE PER MIGLIORARE I COSTI E LA LOGISTICA DI CANTIERE

Massimo Bolognesi

ELIMINAZIONE E PREVENZIONE DELL'UMIDITA' DI RISALITA CAPILLARE

NELLE COSTRUZIONI MEDIANTE TECNOLOGIA CNT A NEUTRALIZZAZIONE DI CARICA

Maria Luisa Zerilli

DIBATTITO E CONCLUSIONI

20 SETTEMBRE - MATTINO (ore 9.15 – 13.15)

ENERGIA. Efficienza ed efficacia negli edifici

L'economia circolare rappresenta un modello evolutivo che abbandona il sovraconsumo materiale delle merci e delle risorse, che punta ad ecologizzare l'economia invece che economizzare l'ecologia come fino ad ora si è fatto. Si può pensare allora agli edifici come banche di energia e di materie prime, in un'idea di equilibrio sostenibile in grado di conciliare la crescita economica con la qualità della vita.

Il convegno affronta il tema dell'innovazione progettuale negli edifici del futuro. Coniugare il tema tecnologico dell'efficienza energetica (l'innovazione negli impianti tecnici e di gestione dell'energia, isolamenti passivi) con il tema dell'efficacia delle scelte di progetto (progetto architettonico, materiali, economici (costi di costruzione e di gestione).

PROGRAMMA ore 09.15 – 13.15

ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

Chairman: Chiara Tonelli

II PROGETTO DELL'EFFICIENZA TRA CREATIVITÀ E INNOVAZIONE

Andrea Rinaldi

EFFICIENZA SISMICA DELL'EDIFICIO MEDITERRANEO, SISMA E CLIMA FENOMENI DA GESTIRE

Michele Destro

LA CHIUSURA DA GARAGE: UN CONTRIBUTO AL BILANCIO ENERGETICO DELL'IMMOBILE

Raimondo Frau

IMPIANTISTICA RAZIONALE PER EDIFICI EFFICIENTI  
Norbert Klammsteiner

COMFORT, ELEVATE PRESTAZIONI E SOSTENIBILITÀ:  
I VANTAGGI DELL'IMPIEGO DELLE POMPE DI CALORE NELLE RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE  
DI EDIFICI ESISTENTI E NUOVE APPLICAZIONI  
Gaetano Parisi

ICONDOMINIO102 SMART, LA CONSAPEVOLEZZA QUOTIDIANA DEI CONSUMI ENERGETICI  
David Pazzaglia

DIBATTITO E CONCLUSIONI

20 SETTEMBRE - POMERIGGIO (ore 14,20 - 18,30)

CITTA'. Progetto e innovazione per il recupero urbano

La condizione attuale ci dice che il modello di città che si è costruito nel mezzo secolo precedente è ormai inservibile. Deve essere ripensato. Si può pensare allo spazio pubblico come spazio di identità culturale e sociale, invece che lo spazio di risulta una volta che ognuno ha soddisfatto i propri bisogni privati, così come oggi è inteso. Si può pensare di costruire sul costruito per evitare ulteriore consumo di suolo, recuperare la memoria urbana come elemento fondamentale della comunità, innovare le idee e i metodi del fare architettura per una sua effettiva rinascita. Riuso temporaneo, addizioni volumetriche, densità sono i principi per una nuova idea di città capace di integrare progetto e innovazione.

PROGRAMMA ore 14.20 – 18.30

ore 14.00 registrazione dei partecipanti

Chairman: Andrea Rinaldi

SVILUPPI SUL FUTURO DELL'ABITARE  
Chiara Tonelli

PROGETTARE LA PARTE MOBILE DELL'ARCHITETTURA  
Simone Donzelli

COMFORT E PRESTAZIONI CON TECNOLOGIE STRATIFICATE A SECCO  
Francesco Salvato

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO:  
PROPRIETÀ FISICHE, CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI E APPLICAZIONI COSTRUTTIVE  
Andrea Ciccolini

DIBATTITO E CONCLUSIONI

## QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta\*

*\* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

	Quota	OFFERTA 3X2
Altri Clienti	€ 0,00	Sì

## NOTE

**PARTECIPAZIONE GRATUITA GARANTITA FINO AD ESAURIMENTO POSTI, PREVIA COMPILAZIONE DEL  
MODULO DI ISCRIZIONE.**

## ALTRE TAPPE

Roma 03/10/2017  
Bergamo 21/11/2017