

HOME / ARCHIVIO NOTIZIE
/ FIERE, MOSTRE, CONVEGNI, PREMI

FutureBuild Meeting al Kilometro Rosso di Bergamo

19/10/2016

**Avrà luogo i prossimi 26 e 27 Ottobre a Bergamo - presso I.Lab
Italcementi, FutureBuild Meeting.**



Il Meeting, giunto alla penultima tappa per questo 2016, si articolerà su una **giornata e mezzo di Convegni e Focus** (pomeriggio del giorno 26 e l'intera giornata del 27).

**URBAN LA RIGENERAZIONE DELLA CITTÀ
CONTEMPORANEA: RIUSO, RECUPERO, RICICLO
26 ottobre (14 - 18,30)**

Presentazione I Lab DI ITALCEMENTI e introduzione al tema
chairman: ing. Manuela Ojan

15,00 **Il riuso ed il recupero della città esistente**
ing. Massimo Alberto Propersi

15,40 **Materiali e sistemi innovativi per la qualità e
la sicurezza nell'abitare: il laterizio in zona sismica**

ing. Michele Destro

16,05 **Il recupero strutturale: i solai collaboranti**

ing. Paolo Colombara

17,00 **Acqua e luce – sostenibilità ed estetica con il cemento**

Andrea Parodi

17,25 **Sostenibilità e bim nelle costruzioni**

ing. Giorgio D'Alo'

17,50 **I criteri di scelta per l'automazione degli ingressi**

ing. Mauro Cavazzoni – Francesco Martinelli

**BUILDING L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE A BASSO
COSTO: PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, GESTIONE
(27 ottobre 8,30 - 13)**

8,30 registrazione check/in dei partecipanti

9,15 Introduzione al tema chairman: prof. arch. Paolo Giandebiaggi

9,45 **Sistemi costruttivi in legno: pannello xlam: peculiarità e caratteristiche tecniche**

Stefan Berndt

10,05 **Confort e Prestazioni con tecnologie stratificate a secco**

Gianluca Rigamonti

10,35 **Progettare sostenibile a basso costo**

prof. arch. Andrea Rinaldi

11,30 **Controllo termo-igrometrico con sistemi adiabatici in contesto terziario**

ing. Andrea Pagan

11,55 **Il nuovo contesto residenziale nelle applicazioni civili, i reali costi di gestione ed esercizio**

ing. Mirko Cimarelli

**12,20 Procedure sistematiche di indagine sostenibile e
management dei risultati sui patrimoni immobiliari**

arch. Isabella Goldmann

HOME METODI E TECNICHE INNOVATIVE PER COSTRUIRE UN
ABITARE SOSTENIBILE

(27 ottobre 14 - 18,30)

14,00 Registrazione check/in dei partecipanti

14,35 Introduzione al tema: energia, clima, ambiente per un
abitare sostenibile

chairman: Norbert Lantschner

**15,15 Restauri a regola d'arte: sistemi e cicli tecnici per la
riqualificazione degli edifici**

ing. Federico Tedeschi

**15,40 Best practice tecniche costruttive per il recupero: esempi
e progetti. Ricominciamo dal basso**

arch. Alberto Basaglia

**16,05 Polistirene espanso sinterizzato: proprietà fisiche,
caratteristiche dei prodotti e applicazioni costruttive**

dott. Andrea Ciccolini

**16,30 Comfort, elevate prestazioni e sostenibilità. I vantaggi
dell'impegno delle pompe di calore nelle riqualificazioni
energetiche di edifici esistenti e nuove applicazioni**

Gaetano Parisi

**17,30 Sistemi radianti idronici a bassa inerzia termica nelle
nuove costruzioni ad alta efficienza energetica e negli interventi
di ristrutturazione e riqualificazione di edifici esistenti**

ing. Giovanni Cattina

17,55 Tecnica - Tecniche impiantistiche per il retrofit energetico del patrimonio esistente. Il progetto idrosanitario tra ecologia e innovazione

Cinzia Marra

Crediti formativi per architetti ed ingegneri!
