



PROGRAMMA

21 NOVEMBRE

ore 14.20 - 18.30

ore 14.00 registrazione dei partecipanti

RISORSE. Comfort ambientale e conservazione delle risorse disponibili.

SALUTI AUTORITÀ

Chairman: Marco Caffi

L'APPLICAZIONE DEI CAM IN EDILIZIA

Luca Bertoni

IL CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI E DELLE FONDAZIONI: ANALISI PRELIMINARI E SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE E DELL'INTERVENTO
Fabio Navi

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

**IMPIANTI RADIANTI A BASSA INERZIA:
NUOVE TECNOLOGIE PER MIGLIORARE I COSTI E LA LOGISTICA DI CANTIERE**
Massimo Bolognesi

L'APPLICAZIONE DELLA LIFE CYCLE SUSTAINABILITY ASSESSMENT ALLE FASI DI PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA DEL PROGETTO
Michele Milan

PROGETTARE IL BAGNO: LE SOLUZIONI PER I PROFESSIONISTI
Cinzia Marra
CONCLUSIONI

22 NOVEMBRE

ore 09.15 - 13.15

ore 08.30 registrazione dei partecipanti

ENERGIA. Efficienza ed efficacia nel progetto e costruzione degli edifici.

Chairman: Chiara Tonelli

IL PROGETTO DELL'ABITARE TRA CREATIVITÀ E INNOVAZIONE

Andrea Rinaldi

SOLUZIONI INNOVATIVE ITALCEMENTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

Mariana Garcia

L'INVOLUCRO EDILIZIO: UNA MEMBRANA PERFORMATIVA
Francesco Biscaroni/Dario Mantovanelli

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

LA MATERIALIZZAZIONE DELL'IDEA ARCHITETTONICA
Stefan Hitthaler

CONDOMINIO102 SMART, LA CONSAPEVOLEZZA QUOTIDIANA DEI CONSUMI ENERGETICI
David Pazzaglia

IMPIANTI A FLUSSO DI REFRIGERANTE VARIABILE
Andrea Schettino
CONCLUSIONI

PROGETTO, COSTRUZIONE E AMBIENTE

BERGAMO 21-22 NOVEMBRE 2017

i.lab Italcementi Kilometro Rosso - Via Stezzano, 87 - Bergamo

3 CONVEgni GRATUITI IN 2 GIORNATE

22 NOVEMBRE

ore 14.20 - 18.30

ore 14.00 registrazione dei partecipanti

CITTÀ. Progetto e innovazione per il recupero urbano.

Introduzione: Andrea Rinaldi

Sviluppi sul futuro dell'abitare

Chiara Tonelli

Progettare la parte mobile dell'architettura

Simone Donzelli

Ingressi automatici efficienti per edifici sostenibili

Mauro Cavazzoni

LA STRATEGIA DELLE ADDIZIONI VOLUMETRICHE PER L'EFFICACIA DEL COSTRUITO
Elena Cattani

INDOOR AIR QUALITY: PROGETTARE LA SALUTE GRAZIE ALLA VMC
Andrea Mattiuzzi

COMFORT E PRESTAZIONI CON TECNOLOGIE STRATIFICATE A SECCO
Francesco Salvato

CONCLUSIONI



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Bergamo

Organizzato e accreditato dall'Ordine degli Ingegneri di Bergamo

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 3 CFP;
si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria
la presenza al 100% della durata di ogni convegno

**Accreditato dall'ordine degli Architetti P.P.C. di Bergamo:
4 CFP per convegno**

Iscriviti su formazione.maggioli.it/futurebuild-meeting-tour-bergamo.html

Segreteria organizzativa
formazione@maggioli.it
tel. 0541 628840
fax 0541 628768



CURATORI SCIENTIFICI

- Andrea Rinaldi, Professore Università di Ferrara
Presidente del comitato
- Andrea Boeri, Professore Ordinario Università di Bologna
- Pietromaria Davoli, Professore Ordinario Università di Ferrara
- Paolo Giandebiagi, Professore Ordinario Università di Parma
- Marco Caffi, Direttore GBC Italia