



Green
Building
Council
Italia



In occasione di:




Materiali e tecnologie per la sostenibilità
e il risparmio energetico nell'edilizia



08 febbraio 2019

DIGITALIZZAZIONE ED AUTOMAZIONE PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

Dalla progettazione alla
gestione dell'edificio

 Fiera di Verona | Arena 12
Padiglione 12 | Ore 9:30-12:00

La trasformazione dell'ambiente costruito verso livelli di sostenibilità maggiore necessita di un cambio dell'approccio progettuale e gestionale degli edifici, e delle città, che non può prescindere da una spinta digitalizzazione del sistema.

Il seminario ha lo scopo di evidenziare i diversi ambiti nei quali l'automazione e l'informatizzazione interviene nel processo edilizio: dalla progettazione, alla gestione del cantiere, dalla conduzione alla manutenzione, e come sia indispensabile per raggiungere gli obiettivi di efficienza, confort e di ottimizzazione delle risorse.

Per info: eventi@gbcitalia.org

PROGRAMMA

Moderatore

Francesco Ferrante, Vice Presidente Kyoto Club

Saluti e introduzione

Marco Caffi, Green Building Council Italia

Mauro Roglieri, Chapter Veneto-Friuli Venezia Giulia, GBC Italia

Il ruolo della digitalizzazione negli scenari climatici

Gianni Silvestrini, Presidente Kyoto Club

Il BIM quale strumento per una efficiente progettazione e gestione degli impianti degli edifici

Andrea Meneghelli, Lombardini 22

Strumenti innovativi per la digitalizzazione diffusa nel processo edilizio

Andrea Costa, R2M Solution

Sistemi intelligenti per l'efficienza energetica e il confort abitativo nell'edificio

Alessio Vannuzzi, Associazione Konnex Italia

Smart Building and Green Building

Fabio Viero, Manens-Tifs

Dibattito finale