



Green
Building
Council
Italia

23 aprile 2024

L'edificio e il suo contesto urbano per una migliore qualità della vita

10:00 -13:00

Blended event:



Copernico Rizzoli, via Altabella 17, Bologna
09:30 Welcome Coffee e accredito



Modalità Webinar | 10:00 Collegamento online

In collaborazione con:



PARTECIPA IN PRESENZA

PARTECIPA ON LINE

La trasformazione sostenibile della città avviene attraverso interventi a scala quartiere, introducendo il concetto di **ecoquartiere** che diventa così il cardine della **rigenerazione urbana** per garantire l'equilibrio tra il **benessere umano** e il **rispetto per l'ambiente**.

Gli ecoquartieri sono, in un certo senso, una cellula della **Smart City**, in cui è più semplice sviluppare il progetto, monitorarne gli sviluppi e gestirne flussi e connessioni presenti tra i diversi componenti che lo costituiscono.

Il quartiere rappresenta, infatti la dimensione ottimale per sperimentare nuove strategie e modelli urbani, con lo scopo di rendere scalabili le best practice.

Anche in Italia sono sempre più numerosi i **modelli virtuosi di ecodistretti** costruiti nel rispetto di parametri ambientali, sociali ed economici all'avanguardia.

L'evento riconosce: **3 CFP** per **ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOMETRI, PERITI**

PROGRAMMA

- Ore 09:30 Welcome Coffee e accredito** (evento in presenza, via Altabella 17, Bologna)
- Ore 10:00 Presentazione e istruzioni** (collegamento online)
Alessandro Bertocchi, Responsabile Prospecta Formazione - Infoweb
- Ore 10:10 Saluti istituzionali**
Gildo Tomassetti, Segretario Chapter Emilia-Romagna GBC Italia
- Ore 10:20 Introduce gli interventi e modera:**
Il quartiere e la città, un nuovo rapporto tra transizione energetica e digitale
Donatella Bollani, Coordinatrice Comunicazione e Marketing GBC Italia
- Ore 10:30 Intervengono:**
Il quartiere come cellula della rigenerazione urbana
Andrea Boeri, Professore ordinario di Tecnologia dell'Architettura presso l'Università di Bologna
- Ore 11:00 La qualità dell'ambiente urbano per la salute pubblica**
Maddalena Buffoli, Professore Associato di Urban Health presso il Dipartimento ABC, Politecnico di Milano
- Ore 11:30 Gestione delle acque e delle isole di calore con le pavimentazioni drenanti**
Maurizio Gioia, Direttore Tecnico Terra Solida
- Ore 11:50 Gestione dell'acqua in copertura per la gestione del rischio idrogeologico in città**
Andrea Fantin, Responsabile Business Development e Marketing, Daku Italia
- Ore 12:10 Il caso di Scalo Porta Romana e la certificazione LEED® for Community per una rigenerazione virtuosa**
Angelo Briancesco, Development Manager Villaggio Olimpico, COIMA
- Ore 12:45 Domande & Risposte**

Con il supporto di:



www.gbcitalia.org