




**Green
Building
Council
Italia**

26 ottobre 2023

GBC Italia Masterclass

BLENDDED EVENT:

 **Assimpredil ANCE**
Via San Maurizio 21, Milano

 **Modalità Webinar**



VOUCHER

Per i **PRIMI 20 ISCRITTI**, in esclusiva:
visita in cantiere con i professionisti
della sostenibilità nelle Torri **CityLife**
(Milano) | **27 ottobre**

BUY TICKET

*Sei socio di GBC Italia?
Approfitta di tariffe scontate!*

Dal 2015 GBC Italia organizza un evento annuale di alta formazione su temi del Green Building. L'evento si rivolge principalmente alla comunità dei professionisti accreditati italiani ma grazie a quanto sperimentato durante le ultime edizioni, la partecipazione è stata estesa ad un bacino più ampio di professionisti, con la partecipazione di relatori di alto profilo internazionale.

Con il 2023 GBC Italia ha elaborato un nuovo format per l'iniziativa, che si svolgerà a Milano nel mese di ottobre, e che si svilupperà nell'arco di un'unica giornata formativa. L'evento si terrà in modalità ibrida (in presenza e on-line) presso la sede di Assimpredil ANCE Milano e vedrà il susseguirsi di differenti appuntamenti formativi.

Il programma della Masterclass 2023 prevede, infatti, differenti tipologie di interventi tra cui lecture e speech che ruoteranno attorno ai seguenti specifici ambiti di riferimento:



Alla Masterclass parteciperanno importanti keynote speakers nazionali e internazionali al fine di mettere a sistema i principali temi, trend di sviluppo e le innovazioni che caratterizzano il mercato dei green building a differenti scale, dal locale al globale.

L'evento è in corso di accreditamento per l'ottenimento dei CE Hours (LEED GA/LEED AP/WELL).

L'evento riconosce: **8 CFP per ARCHITETTI**

Con il supporto di:

Partner tecnico:





26 ottobre 2023

GBC Italia | Masterclass



PROGRAMMA

“Misurare per conoscere, conoscere per migliorare”. Una giornata dedicata al confronto e ad approfondimenti

09:00 Saluti di Apertura

Fabrizio Capaccioli, *Presidente GBC Italia*

Giuliano Dall’O, *Membro del Consiglio di Indirizzo e Presidente del Comitato Scientifico di GBC Italia*

Le attività di GBC Italia

● GLI STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ: NUOVI SCENARI E STRUMENTI

LEED v5: stato dell’arte e indirizzi

Kay Killmann, *GBCI Europe*

Andrea Fornasiero, *Manens*

● Form e calculator LEED, BREEAM e WELL dei materiali: *Tips&Tricks*

Lavinia Savini, *Etex Building Performance* e Muhammad Mahasneh / Eleonora Sablone, *ASAP*

● FINANZA SOSTENIBILE

Building Climate Risk Assessment

Rita Mattei, *DNV Business Assurance Italy*

● MONTEROSA 91: ESG attraverso certificazioni LEED Core & Shell, EBOM e ID+C

Francesco Rovere, *AXA Investment Managers* e Mattia Mariani, *Deerns Italia*

● Principio DNSH - Il principio del “non arrecare un danno significativo” all’ambiente applicato al settore edilizia

Michele Milan, *ECAMRICERT*

● Circolarità ed efficienza idrica - Il Position Paper di GBC Italia

Andrea Fantin, *DAKU*

13:00 Lunch

14:00 SALUBRITÀ

● Eliminazione e prevenzione dell’umidità di risalita con la Tecnologia CNT

Maria Luisa Zerilli, *Domodry*

● Salubrità e qualità ambientale, materiali per la transizione ecologica

Gianluca Guerrini, *Reair*

● RISORSE E CIRCOLARITÀ

Costruzioni in carpenteria metallica e tecnologia costruttiva off-site: binomio strategico per accelerare la decarbonizzazione e la diffusione di tecnologie costruttive efficienti

Marta Maria Sesana, *Fondazione Promozione Acciaio*

● Circular materials for low carbon future a focus on steel chain

Marina D’Antimo, *ArcelorMittal Commercial Italy*

● Net Zero Carbon Roadmap nella produzione del CAA

Sasha Spinelli, *Xella*

● Lane minerali per l’isolamento degli edifici: una scelta sostenibile

Francesco Cavicchioli, *Knauf Insulation*

● DECARBONIZZAZIONE E DIGITALIZZAZIONE

L’evoluzione della modellazione energetico/dinamica LEED a supporto della decarbonizzazione nel Real Estate - Dal singolo edificio alla scala urbana

Andrea Costa e Alessandro Piccinini, *R2M*

● Trasformazione digitale a supporto di scenari sostenibili: contesto normativo, Digital Twins e connubio BIM-LCA

Ugo Piccinno e Roberto Redaelli, *Harpaceas*