



**Green
Building
Council
Italia**



22 marzo 2019

L'ORO BLU

La gestione della risorsa
idrica negli edifici

Milano | Assimpredil ANCE
Ore 14.00-18.00

4 CFP per gli Ingegneri iscritti all'Albo professionale.
Richiesta CFP per Architetti inoltrata all'Ordine e in attesa di approvazione.

PROGRAMMA

Registrazione partecipanti

Saluti istituzionali

Giuliano Dall'Ò, Presidente GBC Italia

Cerimonia di Premiazione GBC Italia Awards 2018

Introduzione

Marco Mari, Vicepresidente GBC Italia

L'acqua e lo sviluppo sostenibile

Alessandro Bratti e Alfredo Pini, ISPRA

Il risparmio della risorsa idrica: i CAM e i protocolli energetico-ambientali

Luca Bertoni, GBC Italia

L'efficienza idrica all'interno degli edifici

Stefano Crotti, Ideal Standard

Tecnologie per il risparmio idrico e sistemi di drenaggio

Ibsen Taesi, Valsir

Il recupero e la depurazione delle acque

Fausto Rebagliati, REDI

Il drenaggio dell'acqua piovana

Marino Fantin, DAKU

Case history di edifici certificati con elevata efficienza idrica

Mario Pinoli, Greenwich

Quali soluzioni permettono un buon risparmio idrico in edilizia? Quali sono i migliori processi di gestione (recupero, depurazione, trattamento) dell'acqua?

Queste sono alcune delle domande a cui si cercherà di rispondere nel convegno organizzato da GBC Italia per porre l'attenzione su una risorsa preziosa che non deve essere sprecata.

La carenza di acqua potabile è una delle sfide più importanti che il mondo deve affrontare e rappresenta anche il problema più grave del terzo millennio, ma non si stanno ancora prendendo provvedimenti adeguati. L'edilizia può giocare un ruolo fondamentale e contribuire preventivamente alla salvaguardia e alla gestione efficiente dell'acqua.

Il convegno si pone l'obiettivo di analizzare il tema del risparmio idrico urbano, approfondendo le strategie per uno sviluppo sostenibile delle reti idriche e il contributo degli edifici al risparmio, attraverso la presentazioni di casi applicativi esemplari.

ISCRIVITI QUI

Con il supporto di:



Media Partner