



**Green
Building
Council
Italia**

9 ottobre 2019

L'ORO BLU

La gestione della risorsa
idrica negli edifici



Aula Magna – University of Arkansas Rome Center
Via di Monte Giordano, 36 – Roma
Ore 14.00-18.00

La partecipazione all'evento prevede il rilascio di 4 CFP per Architetti.

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 se non in casi di emergenza come a Roma la scorsa estate.

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

Media Partner:

azero

ingenio

IQI

logical
soft
non solo software

PROGRAMMA

13.30 — **Registrazione partecipanti**

14.00 — **Saluti istituzionali**
Francesco Bedeschi Segretario Chapter Lazio GBC Italia

Introduzione
Marco Mari Vicepresidente GBC Italia

L'acqua e lo sviluppo sostenibile
Alfredo Pini ISPRA

**Il risparmio della risorsa idrica:
i CAM e i protocolli energetico-ambientali**
Riccardo Hopps GBC Italia

L'efficienza idrica all'interno degli edifici
Stefano Crotti Ideal Standard

Il recupero e la depurazione delle acque
Fausto Rebagliati Aliaxis Italia

Il drenaggio dell'acqua piovana
Davide Facchi Valsir

**Case history di edifici certificati con
elevata efficienza idrica**
Damiano Rossi Manens-Tifs

18.00 — **Conclusioni lavori**

Con il supporto di:

ideal
STANDARD

aliaxis

valsir®
QUALITÀ PER L'IDRAULICA