



Green  
Building  
Council  
Italia

## L'economia circolare e i CAM in Edilizia

Il ruolo di GBC Italia e dei  
protocolli energetico-ambientali  
nell'evoluzione del settore

**22|06**  
Ore 10.00-13.00

Auditorium  
**Ferrovie dello Stato Italiane**  
Piazza della Croce Rossa 1, Roma

**MODERATORE** **Marco Mari** Vicepresidente Green Building Council Italia

10.00	Registrazione e welcome coffee
10.15	<b>INTRODUZIONE DEI LAVORI</b> <b>Il ruolo di GBC Italia nella promozione dell'economia circolare in edilizia</b> Giuliano Dall'Ò Presidente Green Building Council Italia <b>Da strategia di sostenibilità a strategia sostenibile</b> Lorenzo Radice Responsabile Sostenibilità Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane <b>La riqualificazione del patrimonio edilizio storico e il valore testimoniale nel contesto dell'economia circolare</b> Francesco Scoppola DG Ricerca e Formazione MIBACT
10.45	<b>I CRITERI AMBIENTALI MINIMI IN EDILIZIA</b> <b>Codice appalti, CAM edilizia e criteri di sostenibilità energetico-ambientali</b> Toni Cellura Amministratore unico di NIA e Gruppo di Lavoro CAM di GBC Italia <b>Protocolli e certificazioni: infrastrutture, edifici e prodotti sostenibili. La tracciabilità dei fornitori</b> Lorenzo Orsenigo Direttore generale - ICMQ <b>Il valore generato dai CAM nel comparto dell'edilizia</b> Marco Marcatili Economista - Nomisma
11.30	<b>L'ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA</b> <b>Modelli di economia circolare in edilizia</b> Roberto Coizet Presidente Edizioni Ambiente e Centro Materia Rinnovabile <b>L'economia circolare e la sostenibilità come driver per l'innovazione di prodotto</b> Gianluca Cavalloni Advocacy & BIM Manager Habitat Saint-Gobain <b>Il recupero dei rifiuti da costruzione e demolizione per l'edilizia sostenibile</b> Paolo Barberi Presidente ANPAR <b>La prima piattaforma italiana per l'economia circolare</b> Roberto Morabito, Direttore del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali ENEA
12.40	<b>DIBATTITO FINALE</b> MODERA: <b>Silvano Falocco</b> Direttore - Fondazione Ecosistemi
13.00	<b>CHIUSURA LAVORI</b>

Con il supporto di



**Iscriviti qui!**