

Riqualificazione sostenibile degli edifici storici nel cratere del terremoto

11 novembre 18

Ore 10:15-13:00 **Fiera**
Riabita Fermo Forum, Fermo
sala Meeting B

Moderatore

Andrea Valentini Segretario Chapter Marche GBC Italia

Interventi

Marco Mari Vice Presidente di GBC Italia Chair Advisory Board Ongreening LTD

Edilizia sostenibile tra necessità ed opportunità :

Da visione a realtà I protocolli energetico-ambientali GBC Italia per la Ricostruzione Post Sisma.

Maria Adelaide Ricciardi, DG Ricerca e Formazione MiBAC

La riqualificazione del patrimonio edilizio storico e il valore testimoniale nel contesto dell'economia circolare

Andrea Crocioni, Responsabile Ufficio Speciale Ricostruzione Marche BBCC

La Ricostruzione Post Sisma 2016 degli Edifici Storici e Culturali

Alessandro Bozzetti, Vice Presidente Assorestauro

Il valore della sostenibilità negli edifici storici

Case Histories

Franco Cotana Università di Perugia

La sostenibilità certificata ed il Restauro: il protocollo GBC Historic Building e le Scuderie della Rocca di S. Apollinare (PG)

Andrea Valentini, LEED AP BD+C GBC HB AP

La sostenibilità certificata e la Resilienza : Il protocollo GBC Condomini applicato al caso studio Condominio Antinori Aquila (centro storico)

Con il patrocinio di:

assorestauro

In collaborazione con:



Main sponsor



Crediti formativi:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Fermo