



Green Building Council Italia

**Chapter
Umbria**

31 maggio 2024

RICOSTRUZIONE SOSTENIBILE POST-SISMA

Sfide, esperienze
e casi studio

 **Manini Prefabbricati S.p.A. - Sala Conferenze**
8:30 - 13:00

Modera: Anna Rita Rustici, Marcom Manager Manini

ABSTRACT

La ricostruzione post-sisma richiede un approccio olistico che equilibri la rapidità di ripresa con la tutela dell'ambiente e del patrimonio storico-culturale. L'evento rappresenta un confronto tra esperti del settore sulla ricostruzione sostenibile in Italia, con esempi di casi studio che hanno favorito la realizzazione di città e territori più resilienti, sostenibili e inclusivi.

CFP ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Architetti e degli Ingegneri di Perugia.

PROGRAMMA

8:30 — Accoglienza e registrazione

9:00 — Saluti istituzionali

Donatella Tesei, Presidente della Regione Umbria

Fabrizio Capaccioli, Presidente di GBC Italia

Franco Cotana, Segretario Chapter Umbria

9:30 — Prima sessione

Ricostruzione e protocolli energetico ambientali

Francesco Corvaro, Inviato speciale per il cambiamento climatico

Stefano Nodessi Proietti, Direttore U.S.R. Umbria, ambiente e Protezione Civile Regione Umbria

Gianluca Fagotti, Dirigente U.S.R. Umbria, Servizio ricostruzione privata

Veronica Castaldo, "RSE, Efficientamento e gestione energetica di edifici storici"

11:00 — Coffee break

11:15 — Seconda sessione

Case Histories

Introduce e modera **Marco Mari** Sustainability and Policy Advisor

UNIPG, Prof.ssa Anna Laura Pisello: "La Scuderia della Rocca di Sant' Apollinare come caso studio pilota di valorizzazione energetico-ambientale delle architetture storiche"

Area Progetto Associati, Carlo Regni e Roberto Regni: "Edilizia Sostenibile con protocollo GBC Home - Hotel il Castagneto di Amatrice, La Cittadella dello Sport di Perugia e altri interventi pubblici e privati"

Società di Ingegneria EXUP, Leonardo Locchi e Diego Giubilei: "Il recupero del Palazzo Comunale di Tolentino"

Manini Prefabbricati, Salvatore Romano e Giuseppe Paci: "Interventi di adeguamento sismico e monitoraggio di edifici industriali"

Elettrica Valeri, Benedetta Pioppi ad divisione ricerca e sviluppo: "La ricostruzione sostenibile per il benessere ambientale il Caso studio del Crystal Palace di Ancona"

Chiusura dei lavori

Senatore Guido Castelli, Commissario straordinario del Governo per la riparazione e la ricostruzione sisma 2016.

13:00 —

Brunch