



Green
Building
Council
Italia



Assorestauro
The Made in Italy restoration community

10 maggio 2023

Heritage and Sustainability: Best practices, CAM e nuovo codice degli appalti



Salone del Restauro | Ferrara Fiere

11:30 - 13:30

Area convegni ICE Agenzia - Pad 4

ISCRIVITI QUI

In occasione del **Salone del Restauro** le due associazioni **Assorestauro** e **GBC Italia** uniscono la voce del restauro e della sostenibilità portando una panoramica degli strumenti legislativi e nuovi protocolli di certificazione di **sostenibilità degli edifici storici**, attraverso la voce dei Ministeri competenti – Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con la Direzione Economia circolare e Ministero della Cultura con la Direzione Educazione, ricerca e istituti culturali, e le esperienze di valore di progettazione sul costruito storico.

La partecipazione al Seminario dà diritto a 2 CFP per gli Architetti, assegnati dalla Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna



PROGRAMMA

Saluti introduttivi

Andrea Valentini, Consigliere GBC Italia e Segretario del Chapter Marche

Alessandro Bozzetti, Presidente Assorestauro

Interventi:

Le nuove normative per l'edilizia e l'integrazione con i CAM per l'Heritage & Sustainability

Andrea Valentini, Consigliere GBC Italia e Segretario del Chapter Marche

Nuovo documento CAM e applicazione sugli edifici storici

Sergio Saporetti*, Direzione economia circolare, MASE

Linee guida CAM per i professionisti del restauro

Maria Adelaide Ricciardi*, Direzione Educazione, ricerca e istituti culturali MIC

Case Histories:

Il restauro Sostenibile del Comune di Ferrara alla luce dei CAM

Natacia Frasson, Servizio Beni Monumentali e Patrimonio, Comune di Ferrara

Fabbricati Vallo Mura Sud: Casa Ortolano – Edificio Ricettivo

Riccardo Ascari, Binario Lab

Il restauro della Chiesa di San Giuseppe dei Falegnami a Roma

Rossana Gabrielli, Leonardo srl

I CAM e la sostenibilità applicati al restauro di Palazzo Mandelli a Venezia

Stefano Boscherini, Contec Ingegneria

*In attesa di conferma