



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