



**SABATO 10 NOVEMBRE ORE 14:00 | SALA TRECENTO**

## LA RICOSTRUZIONE POSSIBILE: EFFICIENTE, SOSTENIBILE E SOLIDALE

- 14:00 **introduzione: arch. Danilo Colletti**
- 14:15 dr. Phys. Francesco Nesi – Zephir Passivhaus  
**Protocolli passivi per la riqualificazione degli edifici esistenti**
- 15:00 arch. Carlo Birrozzi – Soprintendente Archeologia, Belle Arti e Paesaggio delle Marche – MiBAC  
**Ricostruire la civitas: il tema dei centri storici dopo il terremoto delle Marche**
- 
- 15:30 Ordini Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori e Ingegneri della Provincia di Fermo:  
**Il progetto di qualità per i centri storici minori**  
Modera e introduce i lavori: Andrea Braconi
- Saluti del Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Fermo
  - Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo
  - Giovanni Marucci, "Camerino e lo stato di abbandono della città storica dopo il terremoto"
  - Manuel Orazi, "Centri e decentramenti storici"
  - Fabrizio Toppetti, "Progettare i piccoli centri"
- Tavola rotonda dei partecipanti al convegno, domande dal pubblico e conclusioni
- 
- 17:30 **SESSIONI TECNICHE**
- Area Meeting Pad. A – Zephir Passivhaus  
**L'importanza della tenuta all'aria in edifici ad alta efficienza**
- Area Meeting Pad. B – UNICAM al servizio del territorio – prof. Giuseppe Losco, prof. M. Federica Ottone  
**CAEP - Centro per Attività Economiche e Produttive**  
**prof. Luigi Coccia, prof. Marco D'Annunziis**
- 18:30 **CHIUSURA LAVORI**
- L'evento formativo sarà accreditato con:*  
**4 CFP per Architetti – 3 CFP/giorno per Ingegneri \* – 2 CFP per Geometri – 3 CFP per Periti Industriali**  
 \* numero massimo di CFP per l'intera giornata come previsto dal Testo Unico 2018 della Formazione al punto 4.5.6