

**PERUGIA 24 MAGGIO 2019**

**Corso 5 di 5** sul recupero dell'edilizia storica e moderna

# SISMABONUS E RECUPERO SOSTENIBILE: QUALI OPPORTUNITÀ?

Tecniche e tecnologie per il recupero di opere civili, storiche e infrastrutturali

**Ore 14:30** REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

**Ore 15:00-16:00 | CRITERI AMBIENTALI MINIMI E CERTIFICAZIONI LEED E GBC**

"CAM" e Linee guida ambientali

Il caso di studi: il recupero delle ex scuderie della Rocca di Sant'Apollinare a Marsciano (Perugia), primo edificio al mondo a ottenere il certificato "Leed Historical Building"

**Ore 16:00-16:45 | CESSIONE DEL CREDITO: OPPORTUNITÀ PER LA RIQUALIFICAZIONE DEI CONDOMINI**

Strumenti di sostenibilità per gli interventi di riqualificazione energetica del condominio  
(a cura di: dott. Eros Colavecchia, Engie Italia S.p.A.)

**Ore 16:45-18:00 | SISMABONUS: TIPOLOGIE D'INTERVENTO PER LA RIDUZIONE DI UNA CLASSE DI RISCHIO**

- Edifici in muratura
- Edifici destinati ad attività produttive
- Edifici in calcestruzzo armato con telai bidirezionali

**Ore 18:30-18:30 | SISTEMI A CAPPOTTO**

Interventi per il miglioramento dell'isolamento termico delle strutture

**Ore 18:30-19:00 | CHIUSURA DEL CICLO DI CORSI A TEMA**

Risposte alle domande più frequenti di progettisti, imprese e direzioni lavori sui temi trattati nei cinque corsi



RELATORE:  
**Ing. Giordano Bisciotti**  
Quality Manager Kimia

SEDE DI SVOLGIMENTO DEL CORSO  
CESF - Centro Edile per la Sicurezza e la Formazione  
via Pietro Tuzi 11

CREDITI RICONOSCIUTI: 4 CFP per i Geometri