

SISMABONUS ED ECOBONUS

NUOVE TECNOLOGIE PER LA
RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA DEL
PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE



23 OTTOBRE 2019
CAMPOBASSO

HOTEL SAN GIORGIO via Insorti d'Ungheria

In un contesto marcatamente sismico e densamente edificato come quello italiano, la riqualificazione dei fabbricati esistenti, sia dal punto di vista strutturale che energetico, assume un ruolo fondamentale nella conservazione e nel miglioramento della qualità del patrimonio edilizio nazionale. Tali aspetti presuppongono una progettazione interdisciplinare ed integrata che coinvolga l'intero organismo edilizio, inteso non più come somma di singole componenti indipendenti ma come insieme armonico e complesso di elementi e funzioni.

PROGRAMMA

- 15.00 **Registrazione**
- 15.30 **Saluti istituzionali e introduzione**
arch. Alessandro Izzi - *Fondazione Architetti della Provincia di Campobasso*
arch. Guido Puchetti - *Ordine degli Architetti P.P. e C. della Provincia di Campobasso*
ing. Antonio Molinari - *Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso*
- 16.00 **Gli interventi di miglioramento sismico degli edifici**
prof. ing. Roberto Scotta - *Università degli Studi di Padova*
- 17.00 **Soluzioni costruttive per una prestazione globale ed un cantiere efficiente**
dott. Marco Manganello - *ECOSISM*
- 18.00 **La cessione del credito d'imposta e le novità del decreto crescita**
ing. Daniele Angelosanto, ing. Giorgio Scocchini - *Officinæ Verdi Group*
- 18.40 **Lo sportello regionale ISEA per incentivare i Bonus Casa**
arch. Fabio Armillotta - *Consorzio ISEA*
- 19.00 **Dibattito e conclusioni**
■ **Modera** Antonio D'Intino - *Presidente Consorzio ISEA*

Con il contributo di:



ISCRIZIONI

Architetti: <https://imateria.awn.it>
Ingegneri: www.ordineingegneri-cb.it
Geometri: www.consorzioisea.it

Architetti 3 CFP
Ingegneri 3 CFP
Geometri
come previsto da CNG