

**Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Matera**



evento realizzato con il contributo incondizionato di



CO-ORGANIZZATORI:



**15  
APRILE  
2026**



## **INTERVENTI INTEGRATI DI RIQUALIFICAZIONE SISMICA ED ENERGETICA**

**Soluzioni off-site e strumenti  
del Conto Termico 3.0**

### **PROGRAMMA**

**ORE 14:30**

Accoglienza e accreditamento

**ORE 14:45**

Saluti Istituzionali

**ORE 15:00**

Interventi sul patrimonio edilizio esistente in zona sismica: regimi autorizzativi, stato legittimo e criticità tecniche nella valutazione della sicurezza

**Ing. Cosimo Damiano Grieco**

**Funzionario Ufficio Politiche Integrate per la Sicurezza, i Controlli e la Prevenzione Sismica Regione Basilicata**

**ORE 16:15**

Sistemi prefabbricati di edilizia off-site per la sicurezza sismica e l'efficiamento energetico alla luce dell'EPBD 2024/1275 e del Conto termico 3.0

**Dott. Marco Manganello**

**CEO ECOSISM S.r.l.**

**ORE 17:30**

Vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio e riqualificazione strutturale del costruito (NTC2018)

**Ing. Augusto Penna**

**Dottore di Ricerca in Rischio Sismico - Docente UASD**

**ORE 18:45**

Confronto, dibattito e conclusioni

**SEDE DEL SEMINARIO**

**Hotel**

**San Domenico al Piano**

**Via Roma, 15**

**Matera (MT)**

**4 CFP**

**Ingegneri  
Architetti  
Geometri**

**NUMERO DI POSTI LIMITATO**

Al fine del rilascio dei CFP (n.4) è necessaria la partecipazione al 100% dell'evento formativo.

**SEMINARIO IN PRESENZA GRATUITO**