

Scritto da Red.

Lunedì 20 Novembre 2023 18:05

---

The poster features a central graphic of a multi-story building with a red top, yellow middle, and green bottom, set against a blue background with icons of a drone, a camera, and an eye. Text on the poster includes: 'SEMINARIO FORMATIVO 3/4 CFP\*', '43 ANNI DAL TERREMOTO DEL 1980', 'VULNERABILITÀ SISMICA E TECNOLOGIE PER LA RIQUALIFICAZIONE', a list of topics (structural reinforcement, digitalization, BIM, BIM importance, future of construction, and a round table), and event details: 'MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2023 ORE 15:00 - 19:00' at 'POLO GIOVANI DIOCESI DI AVELLINO'.

AVELLINO – Il 23 novembre segna il 43° anniversario del terremoto dell'Irpinia del 1980, un evento che ha lasciato un'impronta indelebile sul territorio e nelle vite delle persone coinvolte. In memoria di questa data significativa e per trarre insegnamenti preziosi dal passato, il Centro Studi Edilizia Reale, guidato dal cofondatore e coordinatore Giulio De Angelis, organizzerà un evento nazionale presso il Polo giovani Diocesi di Avellino, situato in via Morelli e Silvati, 16. L'iniziativa si terrà mercoledì 22 novembre dalle ore 15:00 alle ore 19:00 e sarà incentrata sulla vulnerabilità sismica e sulle tecnologie per la riqualificazione.

L'evento, intitolato "Terremoto del 1980: Vulnerabilità sismica e tecnologie per la riqualificazione", rappresenta un'importante occasione per esplorare tematiche chiave legate alla sicurezza e alla resilienza del territorio. "Il terremoto del 1980 ha segnato la storia della nostra comunità e ha evidenziato la necessità di adottare misure concrete per garantire la sicurezza delle nostre strutture. Questo evento è un'opportunità per riflettere sulle lezioni apprese e per esplorare le tecnologie più avanzate per la riqualificazione sismica. La nostra missione al Centro Studi Edilizia Reale è quella di contribuire a un ambiente costruito più sicuro e resistente, e questo evento rappresenta un passo significativo verso tale obiettivo". A dirlo è Giulio De Angelis, cofondatore e coordinatore del Centro Studi Edilizia Reale.

*Programma:*

Saluti istituzionali (15:00 - 15:30)

La giornata inizierà con i saluti istituzionali da parte di figure di spicco nel settore:

## Il seminario/Riflessioni e innovazioni sulla sicurezza sismica a 43 anni dal terremoto

Scritto da Red.

Lunedì 20 Novembre 2023 18:05

---

Giovanni Acerra, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Avellino

Erminio Petecca, presidente dell'Ordine degli architetti di Avellino

Antonio Santosuosso, presidente del Collegio geometri di Avellino

Francesco Castelluccio, presidente degli agronomi di Avellino

Egidio Grasso, presidente dell'Ordine dei geologi della Campania

Alfonso Matarazzo, presidente del Collegio periti industriali di Avellino

Giovambattista Capozzi, presidente del Collegio periti agrari di Avellino

Giulio De Angelis, residente del Centro Studi Edilizia Reale

*Interventi tecnici (15:30 - 18:30)*

Il pomeriggio sarà dedicato agli interventi tecnici, con la moderazione di Nicola Furcolo, docente e libero professionista, che guiderà il pubblico attraverso argomenti cruciali per la sicurezza strutturale e l'efficienza energetica degli edifici. Gli interventi comprenderanno:

Vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio e necessità di riqualificazione - Augusto Penna, dottore di ricerca in rischio sismico

Scritto da Red.

Lunedì 20 Novembre 2023 18:05

---

Cappotto sismico, l'esoscheletro per la messa in sicurezza sismica e l'efficientamento energetico degli edifici esistenti - Marco Manganello, amministratore delegato Ecosism S.r.l.

Digitalizzazione del patrimonio edilizio esistente: dalla nuvola di punti al Bim. Bim obbligo o opportunità? - Nicola Furcolo

ScanToBim: esempi e casi studio di digitalizzazione di edifici storici, civili e monumentali, ambiti territoriali, costoni rocciosi e versanti, con l'utilizzo delle tecnologie innovative: laser scanner, droni, lidar, termocamere - Giuseppe Teodosio, dottore di ricerca in Ingegneria delle strutture presso Perspicio S.r.l.

*Tavola rotonda e question time (18:30 - 19:00)*

La giornata culminerà con una tavola rotonda e un question-time, dove esperti del settore si confronteranno sulle tecniche di riqualificazione energetica e sismica, sui bonus edilizi e sulle opportunità per il rilancio del comparto. Sarà inoltre dedicato del tempo alle domande e risposte sulle novità della legge di Bilancio per il settore delle costruzioni.

L'evento ambisce a coinvolgere professionisti del settore, accademici e il pubblico interessato, offrendo una piattaforma di dibattito e apprendimento per contribuire a un futuro più resiliente e sicuro per il nostro territorio.

La partecipazione è aperta a tutti gli interessati che desiderano contribuire a una costruzione più sicura e sostenibile. Non perdetevi l'opportunità di essere parte di questa importante iniziativa.

"Il 23 novembre è una data che ci invita a riflettere sulle lezioni apprese dal terremoto del 1980. L'evento 'Terremoto del 1980: Vulnerabilità sismica e tecnologie per la riqualificazione' è il nostro contributo per onorare il passato e guardare al futuro con una prospettiva di sicurezza e innovazione. Vogliamo coinvolgere la comunità, condividere conoscenze e ispirare azioni concrete che possano rendere il nostro territorio più resilienti alle sfide sismiche", conclude De Angelis.

## **Il seminario/Riflessioni e innovazioni sulla sicurezza sismica a 43 anni dal terremoto**

Scritto da Red.

Lunedì 20 Novembre 2023 18:05

---