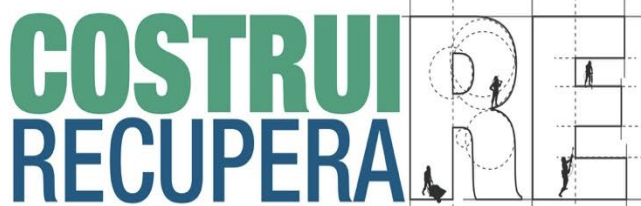




COORGANIZZATORI



## COMUNICATO STAMPA

**“COSTRUIRE RECUPERARE” PATRIMONIO EDILIZIO E INFRASTRUTTURALE: RIQUALIFICARE PER DARE SICUREZZA. CONFRONTO NAZIONALE PROMOSSO DAL CENTRO STUDI EDILIZIA REALE E ISI - INGEGNERIA SISMICA ITALIANA**

**SARÀ IL CAPO DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
ING. FABRIZIO CURCIO A INAUGURARE I LAVORI**

*Il 21 e 22 settembre a Bagnoli Irpino (AV) un ampio parterre di esperti si incontrerà per offrire soluzioni operative atte a introdurre l'obbligo di interventi per la messa in sicurezza degli edifici accanto a quelli di riqualificazione energetica*

15 settembre 2023 - Si terrà il 21 e 22 settembre a Bagnoli Irpino (AV) il Convegno **Costruire Recuperare. Patrimonio edilizio e infrastrutturale: riqualificare per dare sicurezza** promosso dal Centro Studi Edilizia Reale e ISI - Ingegneria Sismica Italiana.

In collaborazione con nove ordini professionali e Anaci, con il patrocinio di nove associazioni, oltre a sponsor internazionali, i promotori sfidano il superamento dell'approccio teorico, per affrontare la necessità di mitigare il rischio sismico in maniera pratica.

**Sarà il Capo della Protezione Civile Ing. Fabrizio Curcio, tra gli altri, ad inaugurare il confronto nazionale della prima sessione di giovedì 21 settembre, con interventi in presenza o in videoconferenza sul tema “Rischio sismico e idrogeologico del territorio”.**

L'evento gratuito -con iscrizione obbligatoria solo online- prevede una due giorni di lavori che verteranno su quattro temi principali: PNRR-Lavori Pubblici e Codice degli Appalti, Rigenerazione Urbana, Progettazione e Riqualificazione Infrastrutturale, Quadro generale del patrimonio edilizio e infrastrutturale, a cui faranno seguito tavole rotonde di approfondimento e confronto.

Un ampio parterre di accademici, tecnici e aziende all'avanguardia tecnologica faranno quadrato intorno ad una proposta articolata.

L'obiettivo del Convegno, condotto e moderato dall'Ing. Brian Ietto, è quello di sensibilizzare il Governo, a fronte delle nuove politiche europee, ad abbinare in maniera indissolubile gli interventi di riqualificazione energetica con quelli di carattere sismico, soprattutto nelle aree a maggiore rischio.

Inoltre, il Centro Studi Edilizia Reale e ISI - Ingegneria Sismica Italiana sottoporranno agli addetti ai lavori, per discuterne e analizzarla insieme, la proposta di legge avanzata nel 2019, illustrata in Parlamento dall'On. Michele Giardiello sull'istituzione di un "Programma nazionale per l'assicurazione obbligatoria degli edifici privati contro i danni derivanti da calamità naturali".

Il progresso che sta attraversando il settore edile guarda con particolare interesse alle evoluzioni tecnologiche che di qui a breve dovranno intercettare le urgenze strutturali e infrastrutturali del Paese, a partire dalla sicurezza sismica degli abitati. Per questo, il convegno di Bagnoli Irpino, apre una lunga serie di incontri e dibattiti in tutta Italia.

**Costruire Recuperare. Patrimonio edilizio e infrastrutturale: riqualificare per dare sicurezza** ha ottenuto il Patrocinio di: ANCE Avellino, Assoposa, Casartigiani, CFS (Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia della Provincia di Avellino), C.L.A.A.I. Imprese, Confartigianato Imprese, Federcasa, FederCostruzioni, Federcomated.

L'evento rappresenta un'importante occasione formativa. La partecipazione prevede, infatti, il riconoscimento di crediti formativi assegnati a: agronomi, amministratori di condominio, architetti, commercialisti, geologi, geometri, ingegneri, periti agrari e industriali.

Per informazioni e iscrizioni ->> [www.costruirerrecuperare.it](http://www.costruirerrecuperare.it)

**Convegno**  
**COSTRUIRE RECUPERARE PATRIMONIO EDILIZIO E INFRASTRUTTURALE:**  
**RIQUALIFICARE PER DARE SICUREZZA**  
*Modera l'Ing. Braian Ietto*  
**Programma**

**GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE 2023**

**Ore 16.00**

- Apertura del Convegno da parte dell'Ing. Andrea Barocci, Presidente ISI e di Giulio De Angelis, Coordinatore del Centro Studi Edilizia Reale.
- Breve saluto dei Presidenti nazionali degli Ordini Professionali e delle Associazioni Datoriali presenti al Convegno.
- Saluti di Rizieri Buonopane, Presidente della Provincia di Avellino e di Filippo Nigro, Sindaco di Bagnoli Irpino.

**Tavola rotonda: rischio sismico e calamità naturali del territorio** con interventi in presenza o in videoconferenza.

**Ore 17.00**

**Tavolo I – Rischio sismico e effetti collegati**

- Ing. Andrea Barocci, Presidente ISI-Ingegneria Sismica Italiana
- Dott. Giuseppe Freri, Presidente Nazionale Federcomated
- Prof. Mario Braga, Presidente Collegio Nazionale Periti Agrari e Periti Agrari Laureati
- Prof. Arch. Emma Buondonno, Università Federico II, Napoli
- Ing. Andrea De Maio, Presidente Fondazione Inarcassa
- Ing. Fabrizio Curcio, Capo Dipartimento Protezione Civile
- Dott. Dimitri Dello Buono, Commissariato Ricostruzione Ischia
- Arch. David Lebro, Presidente Acer Campania

- Ing. Angelo Domenico Perrini, Presidente Nazionale Ingegneri
- Dott. Ezio Piantedosi, Vicepresidente Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati
- Presidenti Nazionali o delegati

## Ore 18:00

### Tavolo II – Protezione degli edifici e Fascicolo del Fabbricato

- Giulio De Angelis, Coordinatore Centro Studi Edilizia Reale
- Geol. Claudia Campobasso, Protezione Civile Regione Campania
- Dott. Giovanbattista Capozzi, Presidente Provinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati
- Prof. Riccardo Cesari, Ordinario di Economia Università di Bologna
- Dott. Michele Giardiello, Promotore della proposta di legge per l'assicurazione obbligatoria degli edifici privati contro i danni derivanti da calamità naturali
- Ing. Giovanni Acerra, Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Avellino
- Dott. Egidio Grasso, Presidente Ordine dei Geologi della Campania
- Ing. Elio Masciovecchio, Vicepresidente Nazionale CNI
- Arch. Erminio Petecca, Presidente Ordine degli Architetti Provincia di Avellino
- Geom. Antonio Santosuosso, Presidente Collegio Geometri Provincia di Avellino

A seguire welcome cocktail e cena di gala

## VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2023

**Convegno-Seminario tecnico: “Costruire Recuperare. Patrimonio edilizio e infrastrutturale: riqualificare per dare sicurezza”.**

**8.30** - Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

**9.30** - Saluti degli organizzatori e delle Istituzioni

### SESSIONE MATTUTINA

#### **TEMA 1: PNRR – LAVORI PUBBLICI E CODICE DEGLI APPALTI**

**10.00** - Saluto di introduzione

**10.10** - Inizio sessione

- ***Lo stato dell'arte del PNRR ad oggi: opportunità per il rilancio del Paese***  
On. Paolo Russo
- ***Criticità giurisprudenziali Codice Appalti***  
Avv. Ugo Torsi
- ***Codice appalti e BIM: procedure, obblighi e opportunità per le PA e i tecnici delle costruzioni. Software e soluzioni cloud per la gestione di Digital Twins Geospaziali e di asset immobiliari e impiantistici per le PA e grandi aziende.***  
Ing. Antonietta Pellegrino, Acca Software

**11.20** - Chiusura sessione

#### **TEMA 2: RIGENERAZIONE URBANA**

**11.30** - Saluto di introduzione

**11.40** - Inizio sessione

- ***Rigenerazione urbana e territori agrari***  
Dott. Mario Braga, Presidente Collegio Nazionale Periti Agrari e Periti Agrari Laureati
- ***Consolidamento murature***

Prof. Bruno Calderoni, Professore di Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni in Legno,  
Costruzioni in Muratura

- **Urbanistica, architettura, natura: simbiosi mutualistica**  
Dott.ssa Forestale Monica Cairoli, Consigliere Nazionale CONAF
- **I piani esecutivi della rigenerazione urbana: nuovo modello di attuazione urbanistica**  
Arch. Pio Castiello, Urbanista
- **Innovativi sistemi di monitoraggio strutturale e geotecnico: ponte sul fiume Tevere e Diga Capacciotti**  
Erminio Pagliuca, Geoconsultlab srl

12.50 - Chiusura sessione

LUNCH

### **SESSIONE POMERIDIANA**

#### **TEMA 3: PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE INFRASTRUTTURALE**

15.00 - Saluto di introduzione

15.10 - Inizio sessione

- **Il monitoraggio come strumento di controllo e gestione del patrimonio infrastrutturale**  
Geol. Lucio Amato, Direttore Tecnico Tecno In Spa
- **Progettazione e riqualificazione di ponti e viadotti**  
Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Università di Napoli
- **Piano di prevenzione sismica**  
Ing. Armando Zambrano, Presidente Rete delle Professioni Tecniche
- **Interventi di ripristino di infrastrutture con malte ad elevata resistenza ai carichi ciclici dinamici**  
Ing. Simone Barile, Mapei spa, Assistenza Tecnica Linea Edilizia

16.20 - Chiusura sessione

#### **TEMA 4: QUADRO GENERALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO E INFRASTRUTTURALE**

16.30 - Saluto di introduzione

16.40 - Inizio sessione

- **Vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio e necessità/opportunità di riqualificazione (edilizia pubblica, residenziale, scolastica, edifici strategici, ecc.)**  
Prof. Ing. Augusto Penna, UASD
- **Isolamento sismico per la riduzione della vulnerabilità sismica**  
Prof. Fernando Fraternali, Università di Salerno
- **Sistemi innovativi di miglioramento sismico a secco**  
Ing. Michele Fabbri, Progetto Sisma
- **Crediti fiscali...non solo Superbonus**  
Avv. Filippo Fasulo, Responsabile Harley & Dickinson Campania e Lazio

### **TAVOLA ROTONDA**

**Incentivazione fiscale come volano per il rilancio della riqualificazione sismica: opportunità e strategie per il futuro oltre il Superbonus**

- Marco Cossa, Componente Consiglio Nazionale Federcomated
- Giulio De Angelis, Coordinatore Centro Studi Edilizia Reale

- Sabatino Nocerino, Presidente CNA Edilizia Campania
- Rappresentanti delle Associazioni Datoriali e Ordini professionali territoriali

## **I PROMOTORI**

**Centro Studi Edilizia Reale** rappresenta sul territorio irpino un nuovo strumento associativo, una nuova entità culturale aperta a tutti i componenti della filiera edile. Si pone lo scopo di informare, formare e supportare con elementi giuridici ed economici gli addetti ai lavori del segmento produttivo. Ha al suo attivo diverse e variegate iniziative, tese a promuovere la conoscenza e a diffondere cultura civica.

**ISI - INGEGNERIA SISMICA ITALIANA** dal 2011 coinvolge aziende e professionisti, specializzati nelle strutture e nell'ingegneria antisismica, in un gruppo dinamico e motivato. La mission è divulgare la cultura della sicurezza di strutture e infrastrutture e la promozione del lavoro degli associati, comunicando allo stesso tempo con gli organi ufficiali, istituzioni ed enti normatori, la comunità accademica e scientifica, il mondo industriale e quello dei professionisti, la cittadinanza. La strutturazione in gruppi di lavoro e il supporto di un Comitato Scientifico d'eccellenza consentono concretezza, competenza e capacità divulgativa.

## **CO-ORGANIZZATORI**

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Avellino, Ordine degli Architetti della Provincia di Avellino, Ordine dei Geologi della Campania, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino, Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Avellino, Federazione Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali Campania, ANACI.

## **Per informazioni**

Elisa Forte

Mobile: 347-6731998

[elisaforte80@gmail.com](mailto:elisaforte80@gmail.com)

Centro studi edilizia reale

Mobile:351-7424079

[ediliziareale.centrostudi@gmail.com](mailto:ediliziareale.centrostudi@gmail.com)