



ORDINE  
INGEGNERI  
PROVINCIA  
DI POTENZA



**Ordine degli Ingegneri di Potenza - Ordine degli Ingegneri di Matera**

*in collaborazione con*



**Serie di Webinar sulla**

**MITIGAZIONE DEL RISCHIO SIMICO E IL SUPERSISMABONUS:**

**Webinar n.1 – data: 26 Maggio 2021 - 4 ore – dalle 15 alle 19**

**RIQUALIFICAZIONE IN CAMPO SISMICO DELLE OPERE IN MURATURA**

**E IN CALCESTRUZZO ARMATO.**

**LINEE GUIDA SUPERSISMABONUS**

**Webinar n.2 – data: 17 Giugno 2021 - 3 ore – dalle 15 alle 18**

**ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE**

*Patrocinato da*



**Evento RISERVATO agli iscritti agli Ordini Provinciali degli ingegneri di Potenza e Matera**



ORDINE  
INGEGNERI  
PROVINCIA  
DI POTENZA



**Ordine degli Ingegneri di Potenza - Ordine degli Ingegneri di Matera**

*in collaborazione con*



*Patrocinato da*



## **Programma WEBINAR N.2**

### **ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE**

**17 Giugno 2021 - 3 ore – dalle 15 alle 18**

15.00-15.15	Saluti di apertura dei Presidenti ing. D'Onofrio e ing. Siculo
15.15-16.15	L'isolamento sismico degli edifici: criteri di progetto e ottimizzazione Dott. Ing. Paolo Clemente - Dirigente di Ricerca ENEA – Presidente ASSISI
16.15-17.15	Principi generali dell'isolamento alla base e principali dispositivi. Case history. Dott. Ing. Giorgio Giacomini – Div. Hirun International, Vicenza
17.15-18.15	Isolamento sismico: Normative di riferimento e prove sui dispositivi Prof. Ing. Felice Carlo Ponso – Università degli Studi della Basilicata
18.15-18.30	Question TIME

**Previsto il rilascio di 3 crediti formativi solo  
per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Potenza e Matera.**



ORDINE  
INGEGNERI  
PROVINCIA  
DI POTENZA



## **Ordine degli Ingegneri di Potenza - Ordine degli Ingegneri di Matera**

*in collaborazione con*



Con la partecipazione di



### **Serie di Webinar sulla**

### **MITIGAZIONE DEL RISCHIO SIMICO E IL SUPERSISMABONUS:**

#### **Paolo Clemente**

*Ingegnere Civile, Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Strutture, ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso l'Istituto di Costruzioni di Ponti dell'Università Federico II di Napoli. Dal 1985 è in ENEA, dove attualmente è Dirigente di Ricerca. È Presidente dell'Anti-Seismic Systems International Society (ASSISi). Si occupa da molti anni di moderne tecnologie antisismiche. Ha tenuto la keynote lecture sui Sistemi Antisismici Innovativi alla 16WCEE, svoltasi a Santiago del Cile, 9-13 gennaio 2017. Altri principali campi di interesse sono: Analisi dinamica sperimentale delle strutture, Identificazione strutturale, Ponti di grande luce, Ponti ad arco in muratura, Protezione sismica di strutture di interesse storico e artistico. È stato professore a contratto presso diverse università italiane. Ha tenuto numerosi seminari presso università italiane e straniere e corsi di aggiornamento per ingegneri e architetti. È autore di oltre 360 articoli scientifici in diversi campi dell'ingegneria strutturale e di 4 brevetti.*

#### **Giorgio Giacomini**

*Ingegnere, laureato e abilitato all'esercizio della professione all'Università di Padova in ingegneria con specializzazioni nella chimica e nelle strutture. Amministratore Delegato e Direttore Tecnico del gruppo G&P Intech e Hirun International che opera nell'ambito dello sviluppo di tecnologie innovative nell'ingegneria strutturale e antisismica applicata al settore delle costruzioni, dei Beni Culturali e delle infrastrutture. È membro di vari Comitati tecnici ed Associazioni nazionali ed internazionali tra cui CNR DT 200-215, ISI, Aico, Rilem, Piarc, Anidis, ASSISi. Ha partecipato a oltre 300 seminari nell'ambito dell'ingegneria strutturale ed antisismica ed è autore e coautore di varie pubblicazioni scientifiche in ambito universitario. Opera da oltre 25 anni nelle aree interessate da violenti terremoti in Italia ed all'estero anche con programmi di ricerca universitari ed in particolare nella ricostruzione e prevenzione sismica dopo i terremoti che hanno interessato l'Italia dal 1997 al 2017 e all'estero in Grecia, Messico, Ecuador, Cile.*

## **Felice Carlo Ponzo**

*Ingegnere Civile, laureato presso l'Università degli Studi di Pavia, nel 1998 ha conseguito, presso l'Università degli Studi di Basilicata, il titolo di Dottore di Ricerca, in "Costruzioni in zona Sismica: analisi e rafforzamento delle strutture". Attualmente è Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, dove è titolare dei corsi di "Riabilitazione Strutturale" e di "Costruzioni in Acciaio e Legno". È Componente dell'Assemblea dei soci del Consorzio Inter-Universitario RELUIS (REte dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica ([www.reluis.it](http://www.reluis.it)), membro del Comitato Tecnico-Scientifico del Centro di Geomorfologia Integrata per l'Area del Mediterraneo ([www.cgiam.org](http://www.cgiam.org)) e componente del consiglio direttivo dell'Anti-Seismic Systems International Society (ASSISi – [www.assisisociety.com](http://www.assisisociety.com)). L'attività di ricerca, sviluppata nell'ambito di numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali e/o di convenzioni di studio e ricerca, riguarda principalmente la progettazione e valutazione del comportamento sperimentale e numerico di strutture antisismiche (c.a., muratura, acciaio, legno) protette con dispositivi innovativi e lo sviluppo di tecniche di identificazione dinamica e monitoraggio di edifici ed infrastrutture. E' autore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche. È revisore e/o componente del comitato editoriale di diverse riviste nazionali ed internazionali.*