

Evento gratuito e valido per il rilascio di crediti formativi professionali

ORE DI FORMAZIONE:

4

PARTECIPAZIONE GRATUITA
previa iscrizione ai seguenti link:

Iscrizione per Ingegneri
Iscrizione per Architetti PPC
Iscrizione per Geologi
Iscrizione per Geometri

per iscrizione senza CFP inviare conferma a

marketing2@gpintech.com

Team Manager G&P intech Calabria e Sicilia

Dott. Giuseppe Occhiuto

Cell.: 347 674 84 05

E-mail: gpintech.go@gmail.com

Con il contributo incondizionato di:

G&Pintech
INNOVATIVE AND SAFE BUILDING TECHNOLOGIES



CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA



Collegio
Provinciale dei
Geometri e G.L.
di Reggio Calabria



CONVEGNO IN PRESENZA

MITIGAZIONE DEL RISCHIO
SISMICO IN CALABRIA

Interventi sul costruito esistente

Rinforzi strutturali e adeguamento sismico
con sistemi FRP, FRCM, CRM, FRC
Tecnologie di isolamento e dissipazione sismica

Patrocini



Venerdì 17 aprile 2026

Ore 9.00- 13.30

Sala Perri - Città Metropolitana di Reggio Calabria
Piazza Italia- Reggio Calabria

Programma Convegno

Tema del convegno

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Apertura seminario e saluti istituzionali

Dott. Carmelo Versace

Sindaco facente Funzioni Città Metropolitana di RC

Dott. Ing. Francesco Foti

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di RC

Dott. Arch. Santina Dattola

Presidente Ordine Architetti PPC della Provincia di RC

Dott. Geologo Giovanni Andiloro

Presidente Ordine Regionale dei Geologi della Calabria

Geom. Antonio Misefari

Presidente Collegio Geometri RC

Dott. Michele Laganà

Presidente Ance Provincia RC

Moderatore

Dott. Maurizio Insardà

Giornalista

10.00 Sismicità della provincia di Reggio Calabria e dell'area dello stretto

Prof. Geologo Giuseppe Mandaglio

Già Professore Universitario UNIRC

10.30 Vulnerabilità sismica delle strutture in c.a. e muratura: criteri progettuali di riqualificazione strutturale

Prof. Ing. Raffaele Pucinotti

Professore Tecnica delle costruzioni UNI di RC

11.00 Coffee Break

11.30 Programmazione pluriennale degli adeguamenti sismici degli edifici pubblici, scuole e infrastrutture della Città Metropolitana di Reggio Calabria

Dott. Arch. Giuseppe Mezzatesta

Dirigente U.T. Città Metropolitana di RC

12.00 Materiali compositi e sistemi di dissipazione e isolamento sismico

Dott. Ing. Giorgio Giacomini

Direttore Tecnico G&P intech

12.50 Prove di accettazione e collaudo dei materiali compositi ai sensi delle Linee Guida Ministeriali

Dott. Geologo Giuseppe Occhiuto

Team Manager G&P intech Calabria e Sicilia

13.20 Dibattito e conclusioni

13.30 Light Lunch

La Calabria è la regione italiana con il più alto rischio sismico e una forte esposizione a rischi idrogeologici quali frane e alluvioni. L'intero territorio è classificato ad alta pericolosità sismica con un sistema di faglie attive che si estende dalla Valle del Crati allo Stretto di Messina, causa storica di terremoti catastrofici. Inoltre l'elevata densità abitativa e la fragilità di molte strutture aumentano la vulnerabilità. Non meno rilevante è la fragilità geomorfologica che causa frequenti dissesti, erosione costiera e incendi. E' pertanto fondamentale un cambio di paradigma culturale nell'opinione pubblica, negli stakeholders, nell'azione del governo nazionale e locale nel mettere in atto strategie di difesa del suolo e di prevenzione, piani di protezione civile e interventi di miglioramento e adeguamento sismico sostenibili per mitigare l'impatto di tali rischi.

Il convegno promosso dagli Ordini Professionali degli Ingegneri, Architetti, Geologi e dal Collegio dei Geometri, intende portare un contributo di conoscenza e di operatività a tali rilevanti tematiche per la Regione e per la Città Metropolitana di Reggio Calabria. Sono patrocinanti il convegno la Città Metropolitana di Reggio Calabria, l'Ance Calabria e l'Associazione di Ingegneria Sismica ISI. Interverranno docenti, dirigenti pubblici e professionisti esperti nell'ambito del consolidamento strutturale delle opere esistenti, con il contributo tecnico del Gruppo G&P intech avente un'esperienza pluriennale nel settore dei materiali compositi e dell'isolamento sismico applicati alle strutture in particolare nella ricostruzione post-sismica dell'Aquila, dell'Emilia, del Centro Italia, di Ischia e di Catania.

Verranno presentate con case history soluzioni innovative relative alla vulnerabilità sismica di edifici residenziali, scolastici, monumentali, ponti, gallerie, porti e tecniche di intervento sostenibili, più efficaci e meno invasive. Sarà inoltre presentata la innovativa piattaforma digitale HANK in Bim/Revit disponibile gratuitamente al pubblico professionale.