



In collaborazione con



Presentano il seminario tecnico

Le nuove normative e Linee Guida Ministeriali per i materiali compositi innovativi FRP-FRCM-CRM. Criteri di intervento per un corretto impiego nel rinforzo strutturale ed antisismico. Il SuperSismaBonus.

Caserta – 7 maggio 2022

SED – Sala 1 – Polo Fieristico A1 Expo – S.Marco Evangelista (CE)

Il convegno focalizza sul tema dei rinforzi strutturali FRP-FRCM-CRM per la ristrutturazione e la riduzione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti alla luce delle nuove normative e Linee Guida Ministeriali. Le case-history relative ad edifici residenziali, industriali e monumentali, illustreranno tali tecniche di intervento ed il loro corretto impiego e controllo. Sarà inoltre presentata la Linea Guida per il *SuperSismaBonus* condomini ai sensi del DL 34/2020 e succ. modifiche con interventi dall'esterno del fabbricato, a bassa invasività e rapidità esecutiva. Le relazioni sono affidate a professionisti esperti del settore e ad esponenti del mondo accademico, analizzando le tematiche proposte sotto gli aspetti teorici e normativi, ma anche più strettamente tecnici ed operativi.

Partner tecnico



Patrocini



Programma

13,45/14,00 - Registrazione partecipanti

14,00– Saluti istituzionali e presentazione del seminario

Modera: arch. Gabriella Martucciello – Agenda Tecnica

14,30 - Aspetti generali SISMABONUS

A cura di Ance Campania - (da confermare)

15,00 - Analisi di interventi di rinforzo strutturale con materiali compositi. -

Prof. Ing. Francesco Fabbrocino - Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni Università Pegaso.

15,30 - I materiali compositi a matrice organica ed inorganica. Il loro corretto impiego per progettisti, direttori lavori, collaudatori. Il SuperSismaBonus per condomini.

Dott. Ing. Vincenzo de Martino - Ufficio tecnico G&P Intech.

16,00 - Presentazione casi di studio:

- Sismabonus - Caso studio di un edificio in muratura unifamiliare e di un condominio in C.A. Dott. Ing. Sofia Bocchino - SB Studio

- Intervento di riduzione del rischio sismico con applicazione di interventi FRP su una struttura a telaio in cemento armato. Ing. Geol. Dr. Luigi Franzese – I Vitruviani s.r.l.s.

16,45/17,00 – Dibattito e conclusioni.

Partecipazione gratuita previa iscrizione su www.agendatecnica.it

Valenza formativa: **n. 3 CFP Ingegneri e Architetti**

segreteria organizzativa: eventi@agendatecnica.it