

SICUREZZA DEL COSTRUITO CON SOLUZIONI PER IL RINFORZO, IL CONSOLIDAMENTO E LA PROTEZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE, CON SISTEMI INNOVATIVI E SOSTENIBILI. ESEMPI PRATICI E REALI

Il seminario, dopo una prima parte introduttiva riguardo le problematiche strutturali e i meccanismi di collasso delle strutture, ha come obiettivo quello di presentare le tecniche di intervento per il rinforzo strutturale, attraverso esempi pratici, problematiche di cantiere e sistemi di calcolo a supporto della progettazione antisismica delle strutture. Richiami alle NTC 2018.

PROGRAMMA

14:00 Accoglienza e accreditamento

14:10 Saluti istituzionali

Ing. Carlo Raucci - Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Caserta

Arch. Raffaele Cecoro - Presidente Ordine degli Architetti della provincia di Caserta

Geom. Aniello Della Valle - Presidente del Collegio geometri e geometri laureati della provincia di Caserta

Introduzione ai lavori

Ing. Carmela Gionti - Consigliere Ordine degli Ingegneri della provincia di Caserta

14:30 Patologie edilizie, meccanismi di degrado e quadro normativo delle strutture esistenti in calcestruzzo armato

Prof. Antonio Formisano - Università degli studi di Napoli Federico II

15:15 Degrado e metodi di calcolo per strutture ed infrastrutture esistenti soggette a danno localizzato

Prof. Matteo Felitti - Università degli studi di Napoli Federico II

16:00 Interventi di rinforzo strutturale per murature con sistemi innovativi FRCM, CRM, sistemi informatici di calcolo ed esempi pratici di cantiere

Maksym Barlit - Saint-Gobain Italia

17:00 Coffee Break

17:15 Rinforzo strutturale di elementi in c.a. con FRP e sistemi informatici di calcolo ed esempi pratici di cantiere

Roberto Palamà - Saint-Gobain Italia

18:15 Sistemi di anti-ribaltamento - anti-sfondellamento di solai

Luigi Troia - Saint-Gobain Italia

18:45 Conclusioni, dibattito e chiusura lavori

Seminario gratuito ed in presenza



SEDE

Grand Hotel Vanvitelli
Viale Carlo III, 81100
San Marco Evangelista
(CE)



DATA E ORARIO

18 ottobre 2024
Ore 14:00-19:00



ISCRIZIONE

Per compilare il form
[CLICCA QUI](#)

Agli Ingegneri, Architetti e Geometri saranno riconosciuti 4 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione all'evento nella sua interezza

Responsabile scientifico:
Ing. Carmela Gionti

Consigliere Ordine degli Ingegneri della provincia di Caserta