



SEMINARIO

MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO: SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVI PER IL CONSOLIDAMENTO, IL RINFORZO STRUTTURALE E IL RECUPERO DEL PATRIMONIO INFRASTRUTTURALE ESISTENTE

Afragola, 10 Ottobre 2019

Sala Conferenze della Stazione Alta Velocità di Afragola (NA)

PROGRAMMA

Ore 14.00: Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo

Ore 14.15: Saluti istituzionali

Ing. Giulio Del Vasto, Direttore D.P.T. RFI Napoli

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Prof. Arch. Leonardo Di Mauro, Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Napoli e Provincia

INTERVENTI

Ore 14.30 - Ing. Carlo Luisi, Direttore Commerciale Ruregold s.r.l.

Presentazione Ruregold s.r.l.

Ore 15.00 - Prof. Ing. Giorgio Frunzio, Professore Associato di Scienza delle Costruzioni Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Lo stato delle infrastrutture italiane in muratura e in cls, problemi diffusi di degrado. Il caso specifico delle infrastrutture ferroviarie problematiche e soluzioni per il miglioramento e l'adeguamento.

Ore 17.00 Coffee Break

Ore 17.15 - Ing. Rocco Di Iorio, Ruregold s.r.l.

I riferimenti normativi per i materiali compositi in FRP e FRCM

Ore 18.00 - Ing. Alessandro Pacilli, Ruregold s.r.l.

Esperienze di Consolidamento e di mitigazione della vulnerabilità sismica di infrastrutture in muratura e c.a. con l'impiego di tecnologie e materiali innovativi. Case History

Ore 18.45 – 19.00 Dibattito e Conclusioni

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti n.4 CFP

Numero massimo di partecipanti: 100

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente mediante form di registrazione presente sul sito dell'Ordine

Con la sponsorizzazione di

