

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Sala Rubeo - Brigata Bersaglieri "Garibaldi" via Laviano, 4 - Caserta (CE)

Dalle 14:00 Registrazione dei partecipanti

14:15-14:30 Saluti istituzionali

Gen.B. Daniele CESARO Comandante della Brigata Bersaglieri "Garibaldi" Ing. Carlo Raucci, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta Arch. Raffaele Cecoro, Presidente Fondazione Ordine Architetti della Provincia di Caserta

Geom. Aniello Della Valle, Presidente Collegio Geometri della Provincia di Caserta

Introduzione ai lavori - Riqualificazione di edifici militari. 14:30-15:00

Ing. Marco Carozza, Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta - Ufficiale della Riserva Selezionata dell'Esercito

15:00-15:45 Tecnologie innovative di rinforzo e monitoraggio per il patrimonio architettonico.

Dallo sviluppo prototipale alle applicazioni sui monumenti. Ing. Stefano De Santis - Professore di Tecnica delle Costruzioni, Università degli Studi Roma Tre

Il sistema FRCM più durevole al mondo per beni storici e vincolati. Dai test in ambienti ultra aggressivi 15:45-16:30

al consolidamento della Basilica di Santa Maria degli Angeli ad Assisi. Suggerimenti progettuali basati sull'esperienza. Ing. Andrea Costantini - Resp. Supporto alla Progettazione, Ufficio Tecnico KIMIA

16:30-16:45 Pausa caffè

16:45-17:30 Monitoraggio strutturale con sensori a fibre ottiche.

Dott. Michele Caponero - Ricercatore, ENEA

17:30-18:15 Il recupero delle grandi infrastrutture e la prevenzione del rischio sismico.

Col. Ing. Arturo De Santis - Comandante del 10º Reparto Infrastrutture di Napoli Esercito

18:15-18:45 Restaurare il moderno: il recupero delle novecentesche cabine di scambio della Stazione FS Milano Centrale

e altri casi esemplari d'intervento. Suggerimenti progettuali basati sull'esperienza. Ing. Andrea Costantini - Resp. Supporto alla Progettazione, Ufficio Tecnico KIMIA

Applicazioni in cantiere: ieri, oggi, domani. Ing. Diego Dell'Erba - Ingegneria Integrata srl 18:45-19:00

Responsabili scientifici e organizzatori: Ing. Marco Carozza - Ing. Paolo Garofalo

SEMINARIO ORGANIZZATO DA:

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:













CON IL PATROCINIO DI:







COME PARTECIPARE: