





seminario

LUPPI ATTUALI E RECENTI ESPERIENZE NEI PONTI

22 maggio 2024 ore 11.30 - 17.30

Via Consiglio dei Sessanta, 99 47891 Dogana – RSM Torre B - 3° piano aula streaming polo UNILODI

programma

11.30

SALUTI ISTITUZIONALI

PRESENTAZIONE

Prof. Angelo Marcello Tarantino Prof. Michele Bacciocchi

Università degli Studi della Repubblica di San Marino

SVILUPPI ATTUALI E FUTURI DEI PONTI

Prof. Bruno Briseghella

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

12.45

MONITORAGGIO DINAMICO A SERVIZIO DI STRUTTURE E INFRASTRUTTURE: Smart structures e digital twin

Ing. Alessio Pierdicca

capSTUDIO

13.45 - 14.30**PAUSA**

14.30

IL PONTE DI BRAILA: UNA SFIDA SILENZIOSA Peculiarità della progettazione costruttiva, della fabbricazione e del trasporto

Ing. Lorenzo Sartori

Fincantieri Infrastructure

15.30

CONTROLLI NON DISTRUTTIVI DI GRANDI OPERE

Ing. Fabio Mattiauda DRC

DURABILITÀ E MANUTENZIONE

Prof. Emanuele Maiorana

Università degli Studi della Repubblica di San Marino

17.30

CONCLUSIONI

PARTECIPAZIONE GRATUITA CON ISCRIZIONE IN LOCO.

Si attribuiscono n.5 CFP, con partecipazione in presenza, a tutti gli iscritti agli Ordini di Ingegneri e Architetti d'Italia e San Marino, al Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello di San Marino, al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati d'Italia e all'Ordine dei Periti Industriali d'Italia.

Per partecipazione in modalità virtuale contattare Prof. Michele Bacciocchi (m.bacciocchi1@unirsm.sm)

con il patrocinio di





Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Rimini







media partner





