

INGEGNERIA DEI PONTI: IERI, OGGI, DOMANI



Tre eventi nelle tre sedi, organizzati congiuntamente dagli Ordini degli Ingegneri di Caserta, Napoli e Salerno su una tematica cruciale per la sicurezza dei cittadini e la professione degli ingegneri.

Partecipazione gratuita:

Prenotazione e contatti presso la Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Caserta

tel. 0823 326767

e-mail ordine@ingegneri.caserta.it

Verranno attribuiti 4CFP.



VENERDÌ 22 MARZO 2019

Sala Auditorium del Centro Polifunzionale dell'Aeronautica Militare, Viale Ellittico, CASERTA

PROGRAMMA

Ore 14.30 Registrazione Partecipanti

Ore 15.00 Saluti Istituzionali

Prof. Ing. MASSIMO VITELLI, Presidente Ordine Ingegneri Caserta

Prof. Ing. EDOARDO COSENZA, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Prof. Ing. MICHELE BRIGANTE, Presidente Ordine Ingegneri Salerno

Ore 15.30 Interventi tecnico-scientifici e di indirizzo

Prof. Ing. GIOVANNI SOLARI, Università degli Studi di Genova

Il ruolo del vento nell'evoluzione dei ponti

Prof. Ing. ANTONIO DE LUCA, Università degli Studi di Napoli Federico II

Il contributo di Calatrava nello sviluppo dei ponti a via inferiore

Prof. Ing. GIANFRANCO DE MATTEIS, Univ. degli Studi della Campania L. Vanvitelli

Valutazione e gestione del rischio strutturale dei ponti esistenti

Prof. MAURO COLTORTI, Presidente VIII Commissione LL. PP. del Senato,

Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena

Ponti con sezione ridotta: l'evento calamitoso del fiume Aspio (Ancona) del 16 Settembre 2006

Prof. Ing. DONATO CARLEA, Presidente Consiglio Superiore LL.PP.

Le opere pubbliche e il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici: una storia importante, il passato, il presente e il futuro

Ore 18.30-19:00 Interventi programmati, dibattito, conclusioni

Coordinamento Scientifico

Prof. Ing. GIANFRANCO DE MATTEIS, Pres. Commissione Strutture Ordine Ing. Caserta

Ing. ANTONIO MANZELLA, Consigliere delegato Ordine Ingegneri Caserta