

Convegno su:

LA GESTIONE DEL RISCHIO

STRUTTURALE DEI PONTI ESISTENTI:

Linee guida del CSLP, attualità, applicazioni





Crediti formativi:

Il convegno è valido ai fini dell'aggiornamento professionale, con il riconoscimento di 3 CFP per gli ingegneri iscritti agli Ordini professionali.

Evento realizzato con il patrocinio di:

Ordine Ingegneri di Napoli, Ordine Ingegneri di Salerno, Provincia di Caserta, Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

MARTEDÌ 23 GIUGNO 2020

PIATTAFORMA WEBINAR FONDAZIONE CNI

ore 15:30 - 18:30

Evento organizzato da:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

Coordinamento scientifico:

Prof. Ing. Gianfranco DE MATTEIS, Presidente Commissione Strutture Ordine Ingegneri di Caserta Modera:

Ing. Antonio DI LEVA, Consigliere e referente Commissione Strutture Ordine Ingegneri di Caserta

PROGRAMMA

15:30 Saluti istituzionali

Prof. Ing. Massimo VITELLI, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Caserta

Dott. Ing. Massimo SESSA, Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici

Avv. Giorgio MAGLIOCCA, Presidente Provincia di Caserta

Relazioni tecnico-scientifiche

15:45 Prof. Ing. Gianfranco DE MATTEIS, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" Valutazione del rischio strutturale dei ponti esistenti – inquadramento generale e attività in provincia di Caserta.

16:10 Prof. Ing. Ivo VANZI, Università di Chieti-Pescara "G. d'Annunzio", membro CSLP Ponti stradali in Italia e all'estero. Esperienze dal Polcevera in avanti

16:35 Prof. Ing. Walter SALVATORE, Università di Pisa, membro CSLP
L'approccio multilivello per classificazione, verifica e sorveglianza dei ponti esistenti ai sensi
delle linee guida - un nuovo concetto di classificazione dei ponti.

17:00 Prof. Ing. Edoardo COSENZA, Università di Napoli "Federico II", membro CSLP, Presidente Ordine Ingegneri di Napoli

Principi generali e valutazioni operative per le verifiche di sicurezza accurate ai sensi delle linee guida.

17:25 Prof. Ing. Michele BRIGANTE, Università di Napoli "Federico II", Presidente Ordine Ingegneri di Salerno

Intuizioni strutturali e norme tecniche: il caso del Ponte di Sant'Eremita. Un cerchio che può chiudersi.

17:50 Prof. Gianvittorio RIZZANO, Università di Salerno, direttore del Laboratorio STRENGTH Diagnostica e monitoraggio dei ponti: tecniche a confronto ed esperienze nel Salernitano.

18:15 Question time

18:30 Chiusura lavori









