



CONVEGNO SU

CAPITOLO 2: LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DEI PONTI ESISTENTI: ASPETTI OPERATIVI DI DETTAGLIO DELLA METODOLOGIA INTRODOTTI CON LE LINEE GUIDA CASI DI STUDIO

15.30 Introduzione

Dr. Ing. Giovanni Cardinale - Vice Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

15.35 Approfondimento delle basi concettuali e valutazioni operative per le verifiche di sicurezza accurate (livello 4)

Prof. Ing. Edoardo Cosenza - Ordinario Università Federico II di Napoli

16.15 Un caso di studio: Ponte sull'Arno in Provincia di Arezzo - SP 11

Dr. Ing. Giovanni Cardinale - Vice Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

17.05 La verifica accurata della sicurezza. Riflessioni ed esempi applicativi

Prof. Ing. Salvatore Giacomo Morano - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Firenze

18.15 L'applicazione delle linee guida: il caso studio del ponte di Riccardo Morandi a Benevento

Prof. Ing. Marisa Pecce - Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università del Sannio Benevento

19.05 Conclusioni

Dr. Ing. Giovanni Cardinale - Vice Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

19.10 Fine lavori

Evento organizzato
con la collaborazione della:

e sponsorizzato da:

Per iscriversi al convegno cliccare il seguente link: <https://attendee.gotowebinar.com/register/597418950900894476>

Crediti formativi:

Il convegno è valido ai fini dell'aggiornamento professionale con il riconoscimento dei seguenti crediti:

3 credito CFP per ingegneri iscritti agli Ordini professionali.