



Seminario in modalità Webinar (3 CFP)

“La gestione dei ponti esistenti e le linee guida del MIT”

Docente: Prof. Ing. Carlo Pellegrino

(Ordinario di Tecnica delle Costruzioni e docente di Progetto di Ponti - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale – ICEA Università degli studi di Padova)

Venerdì 29 gennaio 2021
Piattaforma GoToWebinar
Ore 15.30 – 18.30

Programma

- Inquadramento generale del problema della gestione dei ponti esistenti
- L’approccio multilivello delle linee guida del MIT
- Livello 0: il censimento
- Livello 1: le ispezioni visive
- Livello 2: la classificazione e la determinazione delle classi di attenzione
- Livello 3: la valutazione preliminare
- Livello 4: la valutazione accurata e percorso di conoscenza
- Il monitoraggio
- Elementi di particolare criticità: i ponti in c.a.p. a cavi post-tesi
- Le esperienze del Dipartimento ICEA dell’Università di Padova

PARTECIPAZIONE GRATUITA E RISERVATA AI SOLI ISCRITTI ALL’ORDINE INGEGNERI VERONA (come da Circolare CNI n. 537/XIX Sess./2020)

LINK ISCRIZIONE - codice evento IN21-001FAD:

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

Per il rilascio dei **3 CFP** è richiesta la partecipazione al 100% delle ore previste.