



Organizza un Seminario in modalità Webinar / FAD sincrona su:

VALUTAZIONE DI PONTI ESISTENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO

Giovedì 28 maggio 2020, Ore 10.00 - 13.00

Presso WEBINAR ON LINE

Gratuito – 3 CFP

Il seminario intende fornire le nozioni principali riguardo alla valutazione strutturale di ponti esistenti in calcestruzzo armato, tenendo conto del degrado dei materiali, delle tipologie costruttive e dei carichi (anche eccezionali) agenti. Verranno proposti numerosi casi studio comprendenti situazioni tipiche di degrado, quadri fessurativi e criticità; verranno inoltre presentate e discusse le recenti Linee Guida emanate dal C.S.LL.PP. a tal riguardo.

PROGRAMMA:

Ore 09.50 Accesso alla piattaforma GoToWebinar utilizzando l'invito ricevuto tramite email

Ore 10.00

- Tipologie ricorrenti di ponti
- Valutazione speditiva (primo livello) ed ispezione di un ponte esistente
- Valutazione dei materiali, delle patologie e dei quadri fessurativi
- Influenza dei trasporti eccezionali: cenni
- Le nuove Linee Guida per la valutazione dei ponti esistenti emanate dal C.S.LL.PP.
- Valutazione analitica (secondo livello) dei ponti esistenti: cenni
- Monitoraggio statico e dinamico di ponti esistenti: cenni
- Il caso della Provincia di Brescia
- Casi studio

Ore 13.00 Conclusione del webinar

RELATORE: PROF. ING. FAUSTO MINELLI

PARTECIPAZIONE GRATUITA E RISERVATA AI SOLI ISCRITTI ALL'ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA (come da Circolare CNI n. 537/XIX Sess./2020)

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 3 CFP per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".

Il giorno dell'evento sarà inviato tramite mail a tutti gli iscritti il Link per partecipare al seminario.