



SEMINARIO

GESTIONE E SICUREZZA DELLE STRADE E DELLE OPERE D'ARTE IN MONTAGNA

Venerdì 11 marzo 2022

Sala Unione dei Comuni

in via Salimmo a Ponte di Legno (BS)

L'ambiente montano presenta peculiarità che necessitano di approfondimenti specifici, soprattutto per le tematiche che coinvolgono l'interazione veicolo strada, la gestione delle pavimentazioni e le condizioni di esposizione dei manufatti, dove la cura del patrimonio pubblico deve procedere di pari passo con la massima sicurezza per l'Utente.

Le recenti problematiche emerse nella verifica dello stato di conservazione del patrimonio stradale e delle relative opere d'arte (ponti e viadotti) hanno reso necessario introdurre nuove strategie per l'accertamento celere del loro degrado e per il monitoraggio di strutture ed infrastrutture in esercizio.

La giornata di studi si propone di trattare alcuni temi di rilevante interesse per la manutenzione delle strade di montagna, destinata ai Tecnici impegnati nell'assicurare la qualità e la continuità del servizio stradale, nel rispetto dell'ambiente e dell'economicità di processi di gestione.

Il seminario, che riconoscerà ai partecipanti ingegneri e geometri i relativi crediti formativi, è indirizzato ai tecnici delle amministrazioni pubbliche e a quelli che operano nel settore stradale.

Il seminario è gratuito e aperto a tutti gli interessati in presenza (provvisi di green pass e fino a esaurimento posti) e online.

Collegamento da remoto: <https://attendee.gotowebinar.com/register/984421768931904269>

PROGRAMMA

- Ore 10:30** **Inizio lavori - Saluti delle Autorità e degli Organizzatori**
Rappresentante della Provincia di Brescia
Rappresentante del Comune di Ponte di Legno
Rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Rappresentante del Collegio dei Geometri e Geometri Laureti della Provincia di Brescia
Prof. ing. Felice Giuliani, Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Università degli Studi di Parma
Dott. ing. Riccardo Gozio, Presidente del G.RO.C. Safety Road for Life
- Ore 11:00** **Modera ed introduce al tema del seminario**
Prof. ing. Giulio Maternini, ordinario di Trasporti, Direttore del CeSCAM (Centro Studi Città Amica per la sicurezza nella Mobilità), Università degli Studi di Brescia
- Ore 11:15** **Gestione e manutenzione delle pavimentazioni stradali in montagna**
Prof. ing. Felice Giuliani, ordinario di Strade, ferrovie e aeroporti, Università degli Studi di Parma
Ing. Erika Garilli, PhD, assegnista di ricerca di Strade, ferrovie e aeroporti, Università degli Studi di Parma
- Ore 12:00** **Principali problematiche nella riqualificazione dei ponti e alcune proposte d'intervento. Il caso della Provincia di Brescia**
Prof. ing. Fausto Minelli, ordinario di Tecnica delle costruzioni, Università degli Studi di Brescia
- Ore 12:45** **Opere di difesa delle infrastrutture in ambiente alpino: aspetti innovativi e prospettive di ricerca**
Prof. ing. Andrea Segalini, associato di Geologia applicata, Università degli Studi di Parma
- Ore 13:15** **Light lunch**
- Ore 14:30** **Il rischio d'incidentalità stradale**
Ing. Benedetto Barabino, PhD, ricercatore di Trasporti, Università degli Studi di Brescia
- Ore 14:50** **L'incidentalità sulle strade in montagna della Provincia di Brescia**
Arch. Martina Carra, PhD, ricercatrice di Trasporti, Università degli Studi di Brescia
- Ore 15:10** **Trasporti eccezionali e suoi impatti**
Dott. ing. Roberto Ventura, dottorando di ricerca in Trasporti, Università degli Studi di Brescia
- Ore 15:30** **Coffe Break**
- Ore 15:50** **Lo pneumatico e la sicurezza**
Ing. Stefano Porro, Future Mobility Manager, Pirelli & C.
- Ore 16:10** **Casi pratici di riqualificazione di ponti esistenti**
Ing. Nicola Pianta, Rappresentante della Società CMM s.p.a. di Vezza d'Oglio
- Ore 16:30** **Dibattito**
- Ore 17:00** **Conclusioni**

Accreditamento Ordini Professionali

Il seminario è accreditato al rilascio di n. 5 CFP agli ingegneri per la partecipazione all'evento nella sua interezza. Iscrizioni tramite il "Portale Formazione Professionale Continua" reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it, area "Formazione". I CFP con partecipazione tramite webinar sono riservati ai soli ingegneri iscritti all'Ordine Ingegneri di Brescia. La partecipazione in presenza aperta a tutti gli ingegneri d'Italia provvisti di green pass fino a esaurimento posti.

Il seminario è accreditato al rilascio di n. 6 CFP ai geometri per la partecipazione all'evento nella sua interezza. È possibile la partecipazione tramite webinar e in presenza (se provvisti di green pass fino a esaurimento posti).

Con la collaborazione



Con il patrocinio



*Società Italiana
infrastrutture Viarie*



*Associazione Italiana per l'Ingegneria del
Traffico e dei Trasporti*



*Associazione Ingegneri
Camuni*



Responsabili scientifici:

Prof. Ing. Giulio Maternini
giulio.maternini@unibs.it

Prof. Ing. Felice Giuliani
felice.giuliani@unipr.it

Prof. Fausto Minelli
fausto.minelli@unibs.it

Segreteria scientifica organizzativa:

PhD. Ing. Benedetto Barabino
benedetto.barabino@unibs.it

PhD. Arch. Martina Carra
martina.carra@unibs.it

PhD. Ing. Erika Garilli
erika.garilli@unipr.it

Dott. Ing. Roberto Ventura
r.ventura001@unibs.it