



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

In collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA

Organizza un seminario su:

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

Venerdì 6 marzo 2020, ore 10.30 - 17.00

Presso la Sala Unione dei Comuni, Via Salimmo, Ponte di Legno (BS),

Gratuito – 5 CFP

PRESENTAZIONE:

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 architetti i relativi crediti formativi, è indirizzato ai tecnici delle amministrazioni pubbliche e a quelli che operano nel settore stradale.

PROGRAMMA:

Ore 10.30 **Saluti delle Autorità e degli Organizzatori**

Ore 11.00 **Inizio lavori**

Prof. Maurizio Tira, Rettore, ordinario di Tecnica e pianificazione urbanistica, Università degli Studi di Brescia

Prof. Felice Giuliani, ordinario di Strade, ferrovie e aeroporti, Università degli Studi di Parma

Prof. Fausto Minelli, associato di Tecnica delle costruzioni, Università degli Studi di Brescia

Prof. Andrea Segalini, associato di Geologia applicata, Università degli Studi di Parma

Ore 13.15 **Light lunch**

Ore 14.30 **Continuazione lavori**

Dott. Michela Bonera, dottoranda di ricerca in Trasporti, Università degli Studi di Brescia

Dott. Roberto Ventura, dottorando di ricerca in Trasporti, Università degli Studi di Brescia

Prof. Giulio Maternini, ordinario di Ingegneria dei Trasporti, Università degli Studi di Brescia

Ing. Stefano Porro, Future Mobility Sustainability and Risk Governance Pirelli & C

Ore 15.50 **Coffe Break**

Ore 16.10 **Ing. Nicola Pianta**, rappresentante della Società CMM s.p.a. di Vezza d'Oglio

Ore 16.30 **Dibattito e Conclusioni**

Ore 17.00 **Fine lavori**

Modera: Prof. Ing. Maurizio Tira

Convegno rivolto agli Ingegneri iscritti all'Albo, in particolare ingegneri civili, ambientali ed edili con specializzazione nelle strutture.

Il convegno è gratuito.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 5 CFP (categoria "SEMINARIO") per la partecipazione al convegno 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".

Con il patrocinio



*Società Italiana infrastrutture
Viarie*



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



Associazione Ingegneri Camuni



Pirelli S.p.A.