

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



In collaborazione con:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ DI PARMA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA

SEMINARIO

STRUMENTI PER LA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE INVERNALE DELLE STRADE

12 Marzo 2018

Sala Presanella - Via Nazionale 12

Passo del Tonale - Comune di Vermiglio (Provincia di Trento)

Nell'immaginario collettivo, le esigenze della mobilità e del trasporto di persone e merci sembrano non seguire le stagioni e la massima continuità dell'esercizio stradale ha velleità di superare le regole della natura e delle condizioni meteorologiche avverse. Tuttavia la stagione invernale è il tempo nel quale l'uomo, il veicolo e la strada sono al centro di specifici adattamenti per soddisfare la domanda di traffico, attingendo dai migliori e più efficaci strumenti della tecnica di guida, della sicurezza del contatto fra pneumatico e pavimentazione, dell'appropriato progetto geometrico delle vie e dell'attenta ed adeguata manutenzione delle strade.

Dalle prove su strada alle riflessioni d'aula, la giornata di studi si propone di trattare alcuni temi di rilevante interesse per la manutenzione invernale delle strade, destinata ai Tecnici impegnati nell'assicurare la qualità e la continuità del servizio stradale, nel rispetto dell'ambiente e dell'economicità del processo di gestione del patrimonio infrastrutturale.

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 10:00-14:00 Sessione esterna presso l'Aviosuperficie del Tonale a cura di Pirelli S.p.A.

Ore 10,00 Ritrovo presso Sala Presanella e briefing sulle prove in pista.

Ore 10.45 Demo in pista in condizioni invernali condotte da collaudatori Pirelli.

Ore 13.00 Light Buffet presso sala Presanella

Per favore confermare la partecipazione a questa sessione, entro il 8 Marzo: mail to andrea.vergani@pirelli.com con dettaglio di nominativo, luogo e data di nascita e codice fiscale.

Ore 14:15 *Registrazione dei partecipanti*

Ore 14:30 *Saluti*

Saluti delle Autorità e degli Organizzatori

- Mauro Gilmozzi – Assessore alle infrastrutture e all'ambiente, Provincia di Trento
- Rappresentante di Pirelli S.p.A.

Ore 14:45 *Introduce e modera*

Prof. ing. Raffaele Mauro – Ordinario di Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti
Università degli Studi di Trento – Presidente SIIV

Ore 15:00 *Qualificazione e caratteristiche dei fondenti per la manutenzione invernale delle strade*

Prof. ing. Felice Giuliani, Ordinario di Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti,
Università degli Studi di Parma

Ore 15:40 *Analisi correttiva e preventiva di sicurezza delle strade nel periodo invernale*

Prof. ing. Giulio Maternini, Ordinario di Trasporti, Università degli Studi di Brescia

Ore 16:20 *Coffee break*

Ore 16:30 *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 17:10 *Infrastrutture viarie per la sicurezza dell'esercizio in ambiente montano*

Dott. Ing. Selene Cattani, Dottoranda di ricerca, Università degli Studi di Trento

Ore 17:40 *Lo pneumatico e la sicurezza*

Ing. Andrea Vergani, responsabile Testing di Pirelli Tyre

Ore 18:10 *Dibattito*

Ore 18:30 *Conclusione del seminario*

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



In collaborazione con:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ DI PARMA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA

È in corso di definizione il riconoscimento dei CFP per gli Ingegneri dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Gli interessati dovranno registrarsi sul sito AIIT <https://formazione.aiit.it/eventi-formativi/>

Con la partecipazione di:

Pirelli Spa

Con il patrocinio di SIIV (Società Italiana Infrastrutture Viarie)



Segreteria scientifica:

Ing. Silvia Rossetti, silvia.rossetti@unibs.it, tel. 030 3711270