



SEMINARIO Tecnico | Technical workshop
LA TRANSIZIONE GREEN NELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

PROGRAMMA

4 Settembre 2023

14.30-15.30: Registrazione presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia, Aula Magna (via G. Duranti 93, 06125 Perugia (PG)).

OPENING SESSION

Chairman: Prof. G. Cerni, UNIPG

15.30-16.30: Saluti istituzionali:

- Prof. Maurizio Oliviero (Rettore dell'Università degli Studi di Perugia);
- Prof. Giovanni Gigliotti (Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia);
- Prof. Filippo Ubertini (Coordinatore del Corso di Dottorato Internazionale in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia);
- Prof. Orazio Baglieri (Presidente SIIV);

16.30-17.00: Coffee break

SEMINARIO TECNICO | TECHNICAL WORKSHOP

17.00-17.15: Sessione introduttiva

Introduzione al tema della transizione green nelle infrastrutture di trasporto

Prof. Gianluca Cerni
Università degli Studi di Perugia

17.15-18.45: Contributi scientifici e tavolo tecnico

Impiego di scorie da forno elettrico come aggregati artificiali di pavimentazioni stradali

Ing. Federico Autelitano
Università di Parma

Utilizzo di cenere da biomasse per la stabilizzazione di terreni argillosi nei sottofondi stradali

Ing. Alessandro Corradini
Università degli Studi di Perugia

La nuova tecnologia PBT di Valli Zabban per pavimentazioni ecosostenibili

Dott. Massimo Paolini
Direttore tecnico – Valli Zabban SpA

Le prove prestazionali nel 2023: sfide attuali e prospettive future

Dott. Andrea Carlessi

Product Manager IPC Global – CONTROLS
Asphalt Division

18.45-19.00: Dibattito e chiusura lavori

SPONSOR



La partecipazione al Workshop per l'intera durata prevede il riconoscimento di 3 Crediti Formativi (CFP) per ingegneri rilasciati della SIIV in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Delibera CNI n.9477/2021) | Registrazione presso il desk d'ingresso dell'Aula Magna