



Costruzione, manutenzione e monitoraggio di infrastrutture viarie sostenibili

Giovedì 14 dicembre 2023 presso Polveriera Concept Space

Via Polveriera, 43 – 80035 Nola (NA)

PROGRAMMA

Moderata Prof.ssa Ing. Francesca Russo, Responsabile Scientifico Laboratorio di Strade Luigi Tocchetti, Dip. Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Università degli Studi di Napoli Federico II

14.00-14.30 Registrazione partecipanti

14.30-14.40 Saluti istituzionali

Dott. Carlo Buonauro, Sindaco di Nola

On. Erica Mazzetti, Membro Commissione Ambiente Camera e Intergruppo parlamentare sulla sostenibilità ambientale

Ing. Gennaro Annunziata, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Ing. Ada Minieri, Consigliere Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

14.40-15.20 Apertura dei lavori

Prof. Ing. Gianluca Dell'Acqua, VIASTRATA spin off Università di Napoli Federico II

Ing. Mariangela Crisci, Presidente dell'Associazione Ingegneri del Nolano

Interventi

15.20-15.40 La gestione sostenibile delle pavimentazioni

Ing. Nicola Montesano, Responsabile Struttura Territoriale Anas Campania

15.40-16.00 Il ruolo della termovalorizzazione nel recupero di energia e materia

Ing. Simone Malvezzi, AZA Ambiente SpA

16.00-16.20 Indagini ad Alto Rendimento: visioni, argomenti e applicazioni pratiche

Ing. Luca Pecchioli, Ing. Alfredo Staglianò, Ing. Giuseppe Spina, Phacelia SB Srl

16.20-16.40 Valutazioni prestazionali e ambientali di miscele bituminose contenenti materie prime seconde

Ing. Rosa Veropalumbo e Ing. Cristina Oreto, DICEA, Università Federico II

16.40-17.00 Caratterizzazione chimico-termica di leganti bituminosi con polimeri da recupero

Dott.ssa Letizia Verdolotti, Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IPCB-CNR)

17.00-17.20 La funzione del legante bituminoso in pavimentazioni ecosostenibili ad elevato contenuto di materie prime riciclate

Dott. Massimo Paolini, Direttore Tecnico Tecnologie Stradali, Valli Zabban SpA

17.20-17.40 Wirtgen Group Operations Center: controllo digitale remoto dei macchinari e delle lavorazioni stradali

Ing. Luca Pirozzolo, Wirtgen Group

17.40-18.00 Criteri progettuali per la redazione di piani manutentivi di pavimentazioni sostenibili

Prof.ssa Ing. Francesca Russo e Ing. Nunzio Viscione, DICEA, Università Federico II

18.00 Aperitivo

Agli ingegneri verranno riconosciuti n. **3 CFP** - Numero massimo partecipanti: **150**

Per ulteriori informazioni contattare infolabstradelt@unina.it

con il patrocinio di



con il supporto incondizionato di



media partner

stradenuove
conoscere e approfondire

Direttore Responsabile **Francesco Carrasi**

