



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi

con la collaborazione incondizionata di TECNO PROVE e SITEB STRADE ITALIANE E BITUMI

organizza il seminario

“LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE NELLA COSTRUZIONE DI STRADE”

**progettazione, manutenzione e verifica tecnica di infrastrutture
stradali con tecniche “green” e materiali non convenzionali**

Venerdì 14 aprile 2023 ore 15:00

Laboratorio Tecnoprove - Via dell'Industria, 6 – Ostuni (Br)

14,30 – RegISTRAZIONI partecipanti

14,45 – Saluti e apertura

Ing Cosimo Pescatore - Presidente Ordine Ingegneri Brindisi, Giovanni Molentino – Direttore Lab. Tecnoprove,
Stefano Ravaioli - Direttore SITEB;

15,00 – La sfida della sostenibilità ambientale nella costruzione di strade.

Ing. Stefano Ravaioli – Direttore SITEB

15,45 – Come progettare strade verdi e sostenibili

Ing. Cosimo Pescatore – Presidente Ordine degli Ingegneri di Brindisi

16,15 – Materiali alternativi: sabbie da RSU e pietrischi da Scorie di Acciaieria

Ing. Flaviano Merlo – Superbeton

16,45 - Il punto della ricerca del mondo accademico nell'ambito delle strade “green”

Parte I: Sostenibilità delle infrastrutture viarie

Prof. Pasquale Colonna - Politecnico di Bari

Parte II: Esempi di ricerca applicata

Prof. Vittorio Ranieri – Politecnico di Bari

17,30 – Fresato d'asfalto: aspetti tecnici e gestionali

Ing. Stefano Ravaioli – Direttore SITEB

18,00 – Prove e controlli: indagini su opere d' arte e ponti in relazione alla durabilità

Ing. Salvatore Molentino - laboratorio Tecnoprove

19,00 – DIBATTITO CONCLUSIVO E CHIUSURA LAVORI (Intervengono i singoli relatori)

Agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Brindisi, per la partecipazione all'intera durata dell'evento, saranno riconosciuti n.4 CFP.

Per la partecipazione si prega di registrarsi al seguente link

<https://ordineingegneribrindisi.it/eventi/id269-ostuni-14-aprile-2023-dalle-ore-1500-alle-ore-1900-seminario-la-sostenibilita-ambientale-nella-costruzione-di-strade>