

presenta il seminario

ROTTA VERSO LE GREEN ROADS: materiali e soluzioni per la progettazione e la costruzione di strade 'C.A.M. ORIENTED'

14 novembre 2019 dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Ordine degli Ingegneri Bologna – Sala conferenze, Strada Maggiore 13- Bologna

Programma

Ore 9.15 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 Saluto Ordine UniBO

Ore 9.40 Ing. A. Massalin (OFFICINA DELL'AMBIENTE)

Evoluzione e trend del mercato dei materiali alternativi nel mondo delle costruzioni

Ore 9.50 Prof. Ing. A. Rilievi (ANAS SPA DIRETTORE ESECUZIONE DEI CONTRATTI ACCORDI QUADRO ANAS LABORATORI DI PROVA)

Esperienze e nuovi capitoli tecnici alla luce dei Criteri Ambientali Minimi

Ore 10.15 Prof. Ing. Simone (UNIVERSITA' DI BOLOGNA, Dipt. DICAM)

Applicazioni, esperienze di progettazione per le Green Roads

Ore 10.40 Dott. M. Cantoni (OFFICINA DELL'AMBIENTE)

La nuova vita dei rifiuti: aggregati di riciclo come prodotto nobile

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.20 Dott. L. Banorri (Frantoio Fondovalle) e Dott. G. Di Luca (Adriatica Asfalti) e Arch. L. Lunardi (Sintexcal)

Esempi applicativi di conglomerati bituminosi CAM Oriented a caldo e a freddo

Ore 11.50 Ing. F. Picariello (PAVENCO ENGINEERING)

Studi di laboratorio di miscele bituminose ad alto contenuto di aggregati riciclati non convenzionali e analisi del life cycle assessment per la costruzione di una pavimentazione stradale green

Ore 12.10 Dott.ssa Faccioli (Remade in Italy)

Casistiche di certificazione dei conglomerati bituminosi green

Ore 12.30 Dibattito e domande finali

Ore 13 .00 Chiusura lavori

*Coordina il seminario: Dott. M. Pinoli-Greenwich***La partecipazione al convegno darà diritto a 3 crediti formativi (CFP)**

Con il patrocinio di:

