

Innovazione e Circolarità: ***SUPERGRIP PER LE NUOVE STRADE SOSTENIBILI***

20 giugno 2022 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
Presso la Sala conferenze dell'Hotel I Portici Bologna, Via dell'Indipendenza 69

PROGRAMMA

9.00-9.15: Introduzione al convegno – Claudio Lantieri Ordine degli Ingegneri Bologna

9.15-9.30: ANAS: innovazione e Sostenibilità: rappresentante DOCT – Ing. D. Petruzzelli / Ing. T. Caraffa

9.30-9.45: Il ruolo delle pavimentazioni per una mobilità sicura e sostenibile - Prof. Andrea Simone

9.45-10.15: SUPERGRIP: l'innovazione nei nuovi asfalti ecosostenibili ANAS – Ing. A. Rilievi

10.15-10.45: Le sperimentazioni sul super grip test applicativi e prove in campo – Ing. S. Tattolo – Ing. S. Raschia

COFFE BREAK

11.00-11.15: BASALTI ORVIETO: evoluzione della roccia per utilizzo nei conglomerati bituminosi: fibra di basalto – Ing. G. Pizzuti

11.15-11.30: MAPEI: additivi funzionali e polimeri termoplastici Ing. F. Cerutti

11.30-11.45: ZEROCENTO: aggregato sintetico ad alte prestazioni – Ing. S. Galiazzo

11.45-12.00: OFFICINA DELL'AMBIENTE: aggregati industriali riciclati e certificati – Ing. G. Strada

12.00 – 13.00: Dibattito e domande finali

APERITIVO

La partecipazione al convegno darà diritto a 3 crediti formativi.

CON IL SUPPORTO TECNICO DI:



Iscrizione online al sito <https://formazione.ordingbo.it/ISFormazione-Bologna/>; In caso di impossibilità a partecipare, è obbligatorio cancellarsi in modo da consentire la partecipazione ad eventuali colleghi interessati. Ricordiamo che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare ad evento iniziato o uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.