



Roma - 18 Marzo 2022

Seminario Tecnico

SOSTENIBILITÀ DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI

Il seminario tecnico è gratuito, si svolgerà in modalità mista, in presenza presso il TH Roma - Carpegna Palace Hotel - Via Aurelia, 481, 00165 Roma RM - Sala MAXXI,

da remoto attraverso apposito link, la conferma di partecipazione sarà fornita a seguito della registrazione.

OBIETTIVO DEL SEMINARIO	Mettere a confronto chi gestisce le infrastrutture stradali, chi gestisce i bandi di gara, chi progetta, chi produce i materiali e per finire chi ne certifica i requisiti di sostenibilità.
DESTINATARI DEL SEMINARIO	Dirigenti e Tecnici delle Pubbliche Amministrazioni, Progettisti, Direttori dei Lavori, Direttori Tecnici, Tecnici delle imprese e Consulenti di Settore.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

ORARIO	ARGOMENTO	RELATORI
10.00	Registrazione partecipanti	
10:15	Saluti di benvenuto e presentazione	avv. Otello Emanuele Direttore Centro Studi Consiglio Nazionale Geologi
10.30	Orientamenti Legislativi per la Sostenibilità delle Opere di Infrastruttura Stradale	on. Riccardo Fraccaro
11.00	Indirizzi ed Impatti Operativi sulle Parti Interessate	dott. ing. Gianfranco Bruno Noesis srl
11.30	Tecnologie Green e Hi-Tech per le Pavimentazioni Stradali a Sostegno del PNRR	ing. Loretta Venturini Iterchimica SpA
12.00	Il Ruolo dell'Accreditamento per la Sostenibilità delle Opere	geol. Gianluca Qualano Accredia
12.30	Economia Circolare, Soluzioni Esistenti e Nuove Strategie di Implementazione	ing. Tiziana Di Carlo AENOR – Italia srl
13.00	CHIUSURA DEL SEMINARIO	

INFORMAZIONI

Considerando il numero limitato di posti disponibili, Vi preghiamo di comunicarci la Vostra partecipazione a mezzo e-mail, indicando: nominativo, ente o impresa di appartenenza al seguente indirizzo e-mail: posta@noesisitalia.com

Nota per partecipanti geologi: sono stati richiesti i crediti formativi APC, si prega di fornire all'atto della richiesta di partecipazione il nominativo, indirizzo e-mail, regione di appartenenza, numero di iscrizione e codice fiscale.

Con il patrocinio di:

