

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Organizzato con il contributo incondizionato di



Seminario di Aggiornamento e Approfondimento Professionale in FAD Sincrona

Tecnologie innovative per pavimentazioni sempre più sicure ed eco-sostenibili

- ISCRIZIONI:** da effettuarsi tramite portale ISI Formazione
DATA: Giovedì 24 giugno 2021
SEDE: piattaforma Zoom
ORARI: dalle ore 14.00 alle ore 18.05 (accesso dei partecipanti ore 13.45)
DOCENTI: Ing. Loretta Venturini – Prof. Mauro Coni – Ing. Fabrizio Meroni – Prof. Paolino Caputo – Ing. Neritan Sulejmani – Ing. Berardi Roberto
CREDITI: 4 CFP
COSTO: gratuito

FAD Sincrona con collegamento alla piattaforma Zoom. Per la partecipazione, verrà inviato un link dell'evento all'indirizzo mail che è stato indicato nella piattaforma ISI all'atto dell'iscrizione.

È fatto divieto assoluto riprendere e/o riprodurre senza autorizzazione il presente evento e si comunica che è vietata la diffusione di immagini che non sia autorizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Sondrio (diretto interessato) (Art. 96, legge n. 633/1941 sul diritto d'autore) e dal Regolamento Europeo UE 2016/679 (GDPR).

Obiettivi formativi

Il seminario si pone come obiettivo quello di diffondere la cultura delle pavimentazioni stradali ad elevate prestazioni ed eco-sostenibili, oggi rese possibili dalla presenza di additivi di ultima generazione che uniscono un aumento delle prestazioni meccaniche delle pavimentazioni ad una riduzione dei costi, permettendo di ridurre il consumo di energia e di materie prime.

Programma

- 14:00-14:05** Saluti iniziali e presentazione dell'incontro
- 14:05-14:35** Pavimentazioni stradali e Circular Economy - Prof. Coni, Università di Cagliari
- 14:35-15:25** La modifica innovativa dei conglomerati bituminosi per pavimentazioni sicure ed eco-sostenibili – Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.r.l.
- 15:25-15:55** Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso – Ing. Fabrizio Meroni, Iterchimica S.r.l.
- 15:55-16:25** Nuove metodologie per valutare l'efficacia di additivi rigeneranti per bitumi – dott. Paolino Caputo, Università della Calabria
- 16:25-16:55** Come riciclare il granulato di conglomerato bituminoso ad alte percentuali (a caldo ed a freddo) – Ing. Berardi, Wirtgen Group
- 16:55-17:15** Gli attivanti di adesione per aumentare la vita utile delle pavimentazioni - Ing. Neritan Sulejmani, Iterchimica S.r.l.
- 17:15-17:35** I Warm Mix Asphalt (WMA) da un altro punto di vista – Ing. Neritan Sulejmani, Iterchimica S.r.l.
- 17:35-18:05** Strade più sicure anche in inverno con le soluzioni antighiaccio - Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.r.l.

 **Accedi al sito "ISI Formazione". Troverai l'elenco degli eventi formativi in programma**