

**Quando:**

lunedì 17 maggio 2021 14:00÷18:00

**Dove:**

MODALITA' STREAMING SINCRONA

**Quota Iscrizione:**Gratuito, per gli ingegneri iscritti all'Ordine  
Ingegneri di Bergamo€ 40,00.= per tutti gli altri professionisti  
(ESENTE dalla applicazione IVA del 22%, ai sensi dell'art.  
10, comma 1, numero 20 del DPR 633/72)€ 40,00.= per tutti coloro che,  
prenotata/confermata l'iscrizione, non la  
disdicono in forma scritta alla Segreteria  
organizzativa entro il 12.05.2021 o, in  
alternativa, sospensione della possibilità di  
iscrizione agli eventi formativi per 2 mesi  
(ESENTE dalla applicazione IVA ai sensi dell' art. 10,  
comma 1, n° 20 del DPR 633/72).**Crediti Formativi:**

4 CFP per Ingegneri

**Registrazione presenze:**Registro con verifica presenza in ingresso ed  
in uscita dal Seminario – non sono ammesse  
assenze parziali o ritardi – presenza al 100%  
della durata del Seminario. Obbligo  
videocamera sempre accesa.**Verifica apprendimento:**

non prevista

**Responsabile scientifico:**Ing. Gianfranco Benzoni  
Commissione Ecologia e Ambiente**Tutor:**Ing. Alessandro Brizzi  
Commissione Ecologia e Ambiente**Iscrizione:**

Va effettuata on line tramite il sito internet:

[www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)

entro il: 12/05/2021

**Numero partecipanti**max 90  
min 20

# Ordine degli Ingegneri di Bergamo

Commissione Ecologia e Ambiente

## Seminario

Evento realizzato con il contributo incondizionato di ITERCHIMICA S.r.l.

# PAVIMENTAZIONI STRADALI SICURE

## ED ECO-SOSTENIBILI L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA

La progettazione, la realizzazione e la gestione di pavimentazioni secondo i principi dell'ecosostenibilità permettono di operare in conformità a quanto previsto dalla "Green Economy", fornendo la giusta correlazione tra crescita, innovazione e benessere. Pertanto, è ormai improcrastinabile operare a tutti i livelli, dalla progettazione alla manutenzione, utilizzando tecnologie innovative che possano garantire la sicurezza e la riduzione delle emissioni in atmosfera. Lo studio e lo sviluppo di nuove tecnologie produttive per conglomerati bituminosi hanno permesso, nell'ultimo ventennio, di avvicinarsi sempre più alla realizzazione di pavimentazioni eco-sostenibili anche attraverso il riciclaggio di conglomerato bituminoso di recupero. Inoltre, tali tecnologie consentono l'aumento della vita utile delle pavimentazioni, garantendo l'adeguata adesione aggregati-bitumi, riducendo le temperature di produzione e posa in opera e assicurando maggiore sicurezza stradale.

**I relatori:**

Loretta VENTURINI, Neritan SULEJMANI, Raffaele BOLOGNINI

Alessandro MARRADI, Piergiorgio TATARANNI, Marzio FERRINI, Claus DOLCI



lunedì 17 maggio 2021

14:00÷18:00

ORDINE INGEGNERI BERGAMO Passaggio Canonici Lateranensi 1, Bergamo  
Tel.:+39 035 223234 Fax:+39 035 235238 [ordine@ordineingegneri.bergamo.it](mailto:ordine@ordineingegneri.bergamo.it)

## **PROGRAMMA DEL SEMINARIO**

**14:00-14:05** Saluti

**14:05-14:55** Pavimentazioni sicure ed eco-sostenibili: Bergamo e la Circonvallazione Fabriciano – *Ing. Loretta Venturini – Iterchimica S.r.l.*

**14:55-15:15** Aumentare la vita utile delle pavimentazioni con gli attivanti di adesione – *Ing. Neritan Sulejmani – Iterchimica S.r.l.*

**15:15-15:40** I Warm Mix Asphalt da un altro punto di vista – *Dott. Raffaele Bolognini – Iterchimica S.r.l.*

**15:40-16:15** Il riutilizzo di vecchie pavimentazioni a favore dell'eco-sostenibilità – *Ing. Piergiorgio Tataranni – Università di Bologna*

**16:15-16:50** Le prove di laboratorio e le nuove norme tecniche per pavimentazione prestazionali – *Claus Dolci - Laboratorio Poliedro S.r.l.*

**16:50-17:25** La pavimentazione per il nuovo Ponte di Genova San Giorgio – *Prof. Alessandro Marradi – Università di Pisa*

**17:25-18:00** Impianti di nuova generazione per conglomerati bituminosi eco-sostenibili - *Ing. Marzio Ferrini - Marini Fayat Group*

### **Nota sui Crediti Formativi Professionali**

La frequenza, certificata dalla registrazione al momento dell'ingresso e dell'uscita dalla piattaforma Zoom e dalla verifica dell'identità svolta durante l'evento, dà diritto al rilascio dell'attestato che consente di acquisire **n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)** ai fini dell'obbligo di aggiornamento delle competenze professionali entrato in vigore il 1° gennaio 2014 (DPR n. 137 del 07/08/2012) per i soli iscritti all'albo degli Ingegneri.

**Gli iscritti ad altri Ordini/Collegi, per il riconoscimento dei CFP, devono rivolgersi preventivamente all'Ordine/Collegio di appartenenza.**

