

In collaborazione con



Pavimentazioni stradali sempre più sicure ed eco-sostenibili_Streaming

TIPOLOGIA	seminario 21O00108
OBIETTIVI	Acquisire nuove competenze sul tema delle pavimentazioni stradali.
DESTINATARI	Ingegneri
PROGRAMMA	<p>08:50- 09:00 Accesso alla piattaforma e registrazioni</p> <p>09:00- 09:05 Saluti</p> <p>09:05-10:00 I conglomerati bituminosi e le nuove tecnologie - <i>Ing. Loretta Venturini - Iterchimica S.r.l.</i></p> <p>10:00- 10:40 Il fresato per l'eco-sostenibilità - <i>Dott. Raffaele Bolognini - Iterchimica S.r.l.</i></p> <p>10:40- 11:20 Tecnologie vecchie e nuove per pavimentazioni sicure e durature (gli attivanti di adesione e i WMA) - <i>Ing. Neritan Sulejmani - Iterchimica S.r.l.</i></p> <p>11:20- 12:10 Impianti di nuova generazione per conglomerati bituminosi ecosostenibili - <i>Ing. Marzio Ferrini - Marini Fayat Group</i></p> <p>12:10- 13:00 Pavimentazioni colorate per ridurre le isole di calore - <i>Prof. Marco Pasetto - Università degli Studi di Padova</i></p>
DOCENTI	Ing. Venturini Loretta; Dott. Bolognini Raffaele; Ing. Sulejmani Neritan; Ing. Ferrini Marzio; Prof. Pasetto Marco;
DURATA	4 ore
PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> giovedì 29 aprile 2021 alle 09:00 (4:00 ore) presso STREAMING x x, Padova
COSTO	<ul style="list-style-type: none"> Standard Ticket Gratuito. <p>Per il corso verranno riconosciuti 4 CFP Ingegneri</p>
ALTRE INFORMAZIONI	Non è previsto un numero minimo di iscritti. È previsto un numero massimo di 200iscritti .

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/6062de58edab1f00227cbeba>