



Seminari Tecnici

OIC SF
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE

martedì **27 OTTOBRE 2020**
dalle 09:00 alle 12:30

Pavimentazioni stradali a elevata vita utile: maggiore ecosostenibilità e minore manutenzione

09:00 > 09:30

Accesso all'aula e saluti

09:30 > 10:30

La modifica innovativa dei conglomerati bituminosi per pavimentazioni ad elevata vita utile e minor manutenzione

Ing. Loretta VENTURINI Iterchimica srl

10:30 > 11:00

il riutilizzo di materiale derivante dalla fresatura di vecchie pavimentazioni nei conglomerati bituminosi

Ing. Piergiorgio TATARANNI Università di Bologna

11:00 > 11:30

La riqualificazione del raccordo "K" presso l'aeroporto di Cagliari Elmas

Ing. Silvia PORTAS Sogaer aeroporto di Cagliari

11:30 > 12:00

Gli attivanti di adesione e la vita utile delle pavimentazioni

Ing. Neritan SULEJMANI Iterchimica srl

12:00 > 12:30

Warm Mix Asphalt da un altro punto di vista

Ing. Loretta VENTURINI Iterchimica srl

Il seminario si svolgerà in modalità FAD sincrona,
nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

Agli iscritti verrà inoltrato il link per poter accedere alla piattaforma Adobe Connect e seguire il seminario

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

TARGET:

Ingegneri e altri professionisti del settore della progettazione, costruzione e manutenzione delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso.

OBIETTIVI:

Obiettivo del seminario è quello di diffondere la cultura delle pavimentazioni stradali ad elevate prestazioni ed ecosostenibili, 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 materie prime.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **3 CPF**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita. La partecipazione all'evento sarà consentita a coloro che sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Ordine Ingegneri di Cagliari.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO:

