



In collaborazione con:



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE EDILE E AMBIENTALE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LA BUONA STRADA: ISTRUZIONI PER L'USO

FRESATO e
CIRCULAR ECONOMY

Ore 14 - mercoledì 25 Maggio 2016

Auditorium ANCE - Via Guattani 16, ROMA

Agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in regola con le quote associative, sarà riservato il 50% dei posti disponibili (100 posti).

Altri 100 posti saranno a disposizione degli interessati

Iscrizione da questo link



Per gli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma
prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14:00 alle ore 18:00).

La commissione Pavimentazioni Stradali istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con SITEB e il Dipartimento DICEA dell'Università di Roma Sapienza, il 25/05/2016 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito per illustrare la possibilità di eseguire interventi di rifacimento di pavimentazioni stradali utilizzando i criteri della *Circular Economy*. Il riciclaggio delle pavimentazioni esistenti, opportunamente integrato con materiale vergine e con idonei additivi, costituisce un metodo ecologico e rapido, dai costi contenuti, per riqualificare la viabilità. In Italia solo il 20% del fresato viene attualmente reimpiegato, in terzultima posizione in Europa, con la Francia al 60% e il Regno Unito all'80%. Il seminario intende fornire indicazioni in merito alle prove preliminari da fare per valutare lo stato della strada in esame, il metodo per impostare il progetto dell'intervento, le attrezzature e gli additivi disponibili sul mercato ed i loro campi di impiego, il raffronto dei costi dei possibili tipi di intervento, prove e controlli sui materiali.

Programma



Ore 14.00 - 14.15

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Ing. Stefano Giovenale

Consigliere Ordine degli Ingegneri

Prof. Ing. Antonio D'Andrea

Presidente Commissione Pavimentazioni stradali

Ore 14.15 - 14.30

Il ruolo della Pubblica Amministrazione
nella pianificazione dei lavori

Ing. Roberto BOTTA

Direttore del SIMU - Roma Capitale

Ore 14.30 - 15.00

Analisi dello stato della pavimentazione

Prof. Ing. Giuseppe Loprencipe

DICEA Università di Roma "Sapienza"

Ore 15.00 - 15.30

Rinforzi e ricostruzioni: progetto, prove e controlli

Ing. Cristina Tozzo

Commissione Pavimentazioni stradali

Ore 15.30 - 16.10

Riciclaggio a caldo e a freddo

Ing. Giampaolo Rossi

Università di Roma "Sapienza"

Ore 16.10 - 16.50

Gestione del fresato:

inquadramento normativo e modalità operative

Ing. Stefano Ravaioli

Direttore del SITEB

Ore 16.50 - 17.30

Case history

Ing. Alessandro Palumbo

Roma Capitale

Ore 17.30 - 18.00 Dibattito di valutazione orale e conclusioni