

Titolo evento: Corso "Metodi e tecnologie innovative per la costruzione e la manutenzione delle pavimentazioni stradali. MODULO B: Gestione e regolamentazione della manutenzione delle pavimentazioni stradali" (cod.590/01/19)

Obiettivi evento: presentare metodi e tecnologie innovative per la costruzione e la manutenzione delle pavimentazioni, partendo dagli aspetti teorico-pratici di base. Il corso si rivolge a quanti operano, come liberi professionisti o per conto di amministrazioni pubbliche e imprese private, con compiti di progettazione, direzione lavori e/o gestione della manutenzione delle infrastrutture. Esso rappresenta un'opportunità di aggiornamento sullo stato dell'arte e illustra in maniera approfondita i recenti orientamenti tecnici e normativi in ambito nazionale e internazionale, dando evidenza anche delle azioni possibili per assicurare una buona gestione a fronte di vincoli di portafoglio sempre più stringenti.

Sede	Data	Orario	Docente	Argomenti lezione	Ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giolitti, 1 (scala A - 4° piano)	giovedì 21 febbraio 2019	17.00 - 21.00	ing. Enea Sogno ing. Simone Uras	Introduzione al corso La copertura economica della manutenzione: i capitoli di spesa. Risvolti operativi sulla viabilità nei grandi centri urbani e nelle arterie autostradali a forte traffico. Strumenti per la programmazione della manutenzione: Pavement Management Systems. Elementi di interesse nella formulazione delle alternative decisionali nei PMS in ambito urbano ed extraurbano.	4
	giovedì 28 febbraio 2019	17.00 - 21.00		Strumenti a supporto della gestione della manutenzione: rilievi visivi e strumentali dello stato di salute delle pavimentazioni Tecniche di monitoraggio non distruttive per la diagnosi superficiale e profonda della sovrastruttura (rilievi di portanza, aderenza, regolarità e spessore). Analisi statistica dei risultati e individuazione di aree omogenee in ambito urbano ed extraurbano	4
	martedì 5 marzo 2019	17.00 - 21.00		Soluzioni per il risanamento delle pavimentazioni Geosintetici: caratteristiche, funzioni e applicazioni Trattamenti superficiali (irruvidimento, depolverizzazioni, slurry seal) Microtappeti Il costo degli interventi di manutenzione sulle pavimentazioni in funzione del loro ciclo di vita	4
	martedì 12 marzo 2019	17.00 - 21.00		Impiego del conglomerato bituminoso di recupero nelle pavimentazioni stradali Riciclaggio a caldo Riciclaggio a freddo Recupero di scorie e materiali di risulta da processi industriali Requisiti per lo smaltimento ed implicazioni ambientali: disposizioni normative	4
	martedì 19 marzo 2019	17.00 - 21.00	prof. Guido Caposio	Regolamentazione degli interventi di manutenzione dal punto di vista normativo: ruoli, obblighi e responsabilità. Normativa Lavori Pubblici e Codice Appalti in riferimento all'esecuzione di lavori di costruzione e manutenzione stradali Responsabilità della manutenzione della Pubblica Amministrazione Responsabilità della manutenzione in presenza di cantiere	4

Totale

20

Test finale