



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

in collaborazione con:



SITEB

Associazione Strade Italiane e Bitumi

CODICE APPALTI ed ECONOMIA CIRCOLARE

Giovedì 25 ottobre 2018

ASPHALTICA WORLD
Salone delle Fontane - V. Ciriaco De Mita, 10
ROMA EUR

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

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, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **6 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 6 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 10:00 alle ore 17,30).

*L'evento si inserisce nel contesto di **ASPHALTICA WORLD**, manifestazione convegnistica ed espositiva organizzata da SITEB e VeronaFiere.*

L'area espositiva ospiterà, per l'intera durata della manifestazione, gli stand di circa 50 aziende del settore strade e impermeabilizzazioni visitabili dai partecipanti al seminario.

Info su www.siteb.it

La Commissione Pavimentazioni Stradali dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con **SITEB**, il **25/10/2018** propone ai propri iscritti un Seminario sul tema **Codice degli appalti ed Economia circolare**, strutturato su due distinte sessioni.

La prima sessione tratterà del **Codice degli appalti, dei CAM Criteri ambientali minimi e dei criteri di aggiudicazione delle opere pubbliche**. Esperti della materia e professionisti del settore evidenzieranno gli aspetti sui quali è necessario intervenire per rendere più efficiente la gestione amministrativa e quindi tecnica degli appalti di opere pubbliche stradali.

Durante la seconda sessione (**Innovazione e sostenibilità sulla strada per la circular economy**) si parlerà di strade non solo intese come fucine per il recupero del fresato e di numerosi prodotti alternativi, ma anche di servizi in "sharing" nelle città, di sistemi per fonti energetiche rinnovabili, di tecnologie sofisticate e pulite per un mondo sempre più connesso e a rifiuti zero. Nel corso della sessione verrà presentato lo studio congiunto di Fondazione Sviluppo Sostenibile e SITEB dedicato agli scenari per strade circolari. Prevista anche una interessante tavola rotonda.

Programma

Ore 9:50 - 10:00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Capiello

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Michele Turrini

Presidente SITEB

Antonio D'Andrea

Presidente Commissione pavimentazioni stradali

Ordine Ingegneri Provincia di Roma

Preside della Facoltà di Ingegneria

Università 'Sapienza' Roma

Ore 10:00 - 13:00 SESSIONE 1

CODICE APPALTI, OEPV E CAM: COME SI EVOLVE L'APPALTO DI OPERE STRADALI

Il nuovo Codice degli appalti alla luce del correttivo e della Linea guida ANAC

Arturo Cancrini

Professore di Legislazione delle opere pubbliche

Università di Roma Tor Vergata

I CAM e le questioni ambientali negli appalti stradali

Franco Tolentino

Comm. Pavimentazioni Stradali Ord. Ingegneri Roma

Codice Appalti: applicabilità dell'istituto dell'accordo quadro nei lavori di manutenzione stradale

Margherita Gatta

Comune di Roma - Assessora alle Infrastrutture

Il ruolo dell'Impresa di costruzione di opere stradali alla luce del nuovo Codice

Mauro Bacchi

Impresa Bacchi

La linea guida ANAC

Leonardo Miconi

Responsabile dell'Ufficio Vigilanza Contratti

Partenariato Pubblico Privato

Ore 14:30 - 17:30 SESSIONE 2

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ SULLA STRADA PER LA CIRCULAR ECONOMY

La sfida della circular economy per l'Italia

Edo Ronchi

Presidente Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Il comparto stradale verso la circular economy:

presentazione della ricerca Fondazione per lo sviluppo sostenibile e SITEB

Andrea Barbabella

Responsabile Ricerche e Progetti

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Maurizio Cellura

Università di Palermo e

Presidente della rete italiana LCA

Le politiche ambientali nazionali e la promozione della circular economy nel settore stradale

Riccardo Rifichi

Ministero dell'Ambiente

Tavola rotonda

Modera

Antonio Cianciullo, *La Repubblica*

Riflessioni e indirizzi per una road map green del settore stradale

Stefano Ravaioli

Direttore SITEB

Intervengono:

Parlamentari e rappresentanti del Ministero dei trasporti, Imprese del settore, **Ordine degli Ingegneri**, Associazioni ambientaliste, Amministratori comunali

**asphaltica
World**

ROMA

25-26 OTTOBRE 2018



**SALONE DELLE TECNOLOGIE,
ATTREZZATURE E
SERVIZI PER LA REALIZZAZIONE
DI INFRASTRUTTURE
STRADALI E OPERE DI
IMPERMEABILIZZAZIONE**