

ASPHALTICA WORLD 2018

*A Roma, due giorni di formazione,
aggiornamento ed esposizione fieristica*



L'evento, dedicato ai professionisti della mobilità, delle infrastrutture stradali e delle impermeabilizzazioni, è in programma il **25 e 26 ottobre 2018** presso il **Salone delle Fontane**, in zona Eur a Roma.

A tre anni dalla prima edizione, Asphaltica World torna a proporre due giorni di convegni tecnici per fare il punto sullo stato e sul futuro delle infrastrutture stradali in Italia: un patrimonio che ammonta a oltre 600mila chilometri di rete primaria. Il programma sarà articolato su **due Seminari**, ciascuno di 2 sessioni tecniche, da svolgere nel corso della prima e della seconda giornata. Agli ingegneri partecipanti ai Seminari (ovvero ad entrambe le due sessioni tecniche della giornata) saranno concessi i **Crediti Formativi Professionali**.

Ricordiamo inoltre che il Salone delle Fontane ospiterà, per tutta la durata della manifestazione, gli stand espositivi di importanti aziende che presenteranno le proprie novità nel campo delle macchine, dei prodotti, degli impianti, dei servizi, delle tecnologie e dei laboratori. Le aziende che hanno confermato la propria presenza, fino a questo momento, sono: Anas; ABICert; Ag. Carboni; Alma Petroli; Ammann Italy; Bernardi Impianti; Bitem; Bomag; Cams; Comap; Controls; Copernit; Corecom; Dynatest Italia; Dynapac; Ecopneus; GeoMax; Imper; Index; Infratest; Iterchimica; Marini; Massenza; Matest; MS Tecnologie (ASTEC); Ocm Clima; Officina dell'ambiente; OMS Bressan; PBM; Polyglass; Rettemaier; Rodeco; Sina; Sitech; Soprema; Superbeton; Tecnopiemonte; Topcon Positioning Italy; Valli Zabban; Wirtgen Macchine; ZeroCento. Presenti anche le testate editoriali Le Strade e Strade&Autostrade. Asphaltica World ha ottenuto il patrocinio del Ministero dell'ambiente e quello del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

GIOVEDÌ 25 OTTOBRE 2018

Codice degli appalti ed economia circolare

MATTINA (ore 10,00-13,00)

Codice Appalti, Offerta Economicamente più Vantaggiosa e CAM: come si evolve l'appalto di opere stradali

La sessione della mattina di giovedì 25 ottobre, tratterà del Codice degli appalti, dei criteri di aggiudicazione delle opere pubbliche (OEPV) e dei CAM. Esperti della materia e professionisti del settore evidenzieranno gli aspetti sui quali è necessario intervenire per rendere più efficiente la gestione amministrativa e tecnica degli appalti di opere pubbliche stradali.

Un approfondimento riguarderà anche l'art. 34 del Codice Appalti che cita esplicitamente i Criteri Ambientali Minimi proposti al fine di garantire le esigenze di sostenibilità.

Chairman: Michele Turrini, Presidente SITEB

» Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Michele Turrini, *Presidente SITEB*

Antonio D'Andrea, *Presidente Commissione Pavimentazioni Stradali, Ordine Ingegneri Provincia di Roma*

» 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, *V. Presidente SITEB, Commissione Pavimentazioni Stradali, Ordine degli Ingegneri di Roma*

» 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 concessioni ANAC*

POMERIGGIO (ore 14,30-17,30)

Innovazione e sostenibilità sulla strada per la circular economy

La strada è sempre e più che mai al centro dei processi di innovazione, compresi quelli che portano direttamente verso l'economia circolare, oggi branca fondamentale della green economy. Durante il seminario, introdotto dall'ex Ministro dell'Ambiente Edo Ronchi, noto per il Decreto sui rifiuti del 1997, 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 tecnologie sofisticate e pulite per un mondo sempre più connesso e a rifiuti zero. Nel corso della sessione verrà organizzata una tavola rotonda e presentato lo studio congiunto di Fondazione Sviluppo Sostenibile e SITEB dedicato agli scenari per strade green e circolari.

» 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

Relatore istituzionale

Tavola rotonda

Moderatore **Antonio Cianciullo**, *La Repubblica*

» Riflessioni e indirizzi per una road map green del settore stradale

Stefano Ravaoli, *Direttore SITEB*

Sono invitati a parlare:

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

* Titolo provvisorio

VENERDÌ 26 OTTOBRE 2018

Smart Roads e Water proofing

MATTINA (ore 10,00-13,00)

Le smart roads e la mobilità di domani

La sessione della mattina di venerdì 26 ottobre, sarà dedicata al futuro delle pavimentazioni, alle smart roads e all'innovazione nelle tecnologie stradali. A livello internazionale sono stati proposti nuovi e moderni concetti che hanno rivoluzionato i sistemi della mobilità, andando a migliorare tutti gli aspetti collegati all'interazione tra uomo, veicolo e strada. Illustri relatori del mondo scientifico ed industriale presenteranno le proprie innovative esperienze. Verrà fatto un quadro delle attività internazionali proiettate verso il futuro. Tra i relatori ci saranno rappresentanti di Anas ed European Road Federation.

Chairman: Carlo Giavarini, Presidente On. SITEB

- › **La mobilità e le strade del futuro**
Prof. Carlo Giavarini, SITEB
- › **La ricerca universitaria sulle pavimentazioni stradali**
Prof. Giuseppe Loprencipe, Università La Sapienza
- › **Pavement Management System: Il progetto ANAS**
Ugo Dibennardo e Tullio Caraffa, ANAS
- › **Decreto Smart Roads: l'Italia all'avanguardia verso la Smart Mobility**
Luigi Carrarini, ANAS
- › **Veicoli a guida autonoma. Il punto di vista dell'infrastruttura**
Christophe Nicodème, European Road Federation
- › **La segnaletica per la futura viabilità**
Paolo Mazzoni, Assosegnaletica

POMERIGGIO (ore 14,30-17,30)

Progettare i sistemi di impermeabilizzazione con la tecnologia delle membrane bitume polimero

La sessione pomeridiana sarà interamente dedicata ai sistemi di impermeabilizzazione e alle membrane bitume polimero; i materiali, la progettazione, la corretta applicazione e l'evoluzione normativa saranno argomenti di discussione e dibattito con gli esperti del settore, anche di provenienza internazionale.

Chairman: Stefano Ravaioli, Direttore SITEB

- › **Breve storia delle impermeabilizzazioni e nascita della tecnologia delle membrane**
Gianpaolo Mazzetti, SITEB
- › **La durabilità dell'impermeabilizzazione bitume polimero**
Nico Hendriks, Kiwa BDA
- › **Il ruolo chiave dell'applicazione dei materiali e la qualificazione degli operatori**
G. Grondona Viola, ASSIMP
- › **L'importanza della progettazione e della manutenzione sulle coperture, la normativa specifica**
Matteo Fiori, Politecnico di Milano
- › **La tecnologia italiana al servizio dell'edilizia stradale: le membrane anti-pumping**
Andrea Grilli, Università San Marino
- › **I prodotti italiani nel contesto internazionale e il loro profilo ecosostenibile**
Alberto Madella, SITEB

