

## **04/09/2015 - Tecnologia na rodovia é destaque no CBR&C e BRASVIAS 2015**

Durante o 9º CBR&C - Congresso Brasileiro de Rodovias & Concessões e a 9ª BRASVIAS – Exposição Internacional de Produtos para Rodovias, representantes da General Motors, Universidade de Mississippi nos Estados Unidos, Escola Técnica Federal de São Paulo e Universidade Federal de Amazonas, discursam sobre as tecnologias nas rodovias. O congresso é o mais importante evento promovido pela iniciativa privada para discutir os aspectos técnicos e institucionais da concessão de rodovias no Brasil e ocorre de 14 a 16 de setembro em Brasília. Promovido pela Associação Brasileira de Concessionárias de Rodovias - ABCR, o evento reúne os principais players do setor para debates e conferências sobre concessões e a infraestrutura rodoviária no Brasil.

“As inovações tecnológicas têm se apresentado elementos relevantes nas atividades rodoviárias. Elas agilizam as relações entre usuários e os centros de controle e permitem que as concessionárias otimizem o gerenciamento de toda a operação”, afirma Ricardo Pinto Pinheiro, presidente-executivo da ABCR.

No segundo dia do evento, 15 de setembro, às 16:00, Carlos Meinert da General Motors, começa o ciclo de apresentações com uma palestra sobre a inovação tecnológica nos veículos e os benefícios para as rodovias concedidas. Na sequência, Waheed Uddin da Universidade de Mississippi (EUA), fala da modelagem de inundações e a avaliação dos impactos na infraestrutura. Por fim, João Virgílio Merighi da Escola Técnica Federal de São Paulo e Rita Moura Fortes da Universidade Federal do Amazonas, discorrem sobre o gerenciamento por Drones em obras Rodoviárias.

O ciclo de debates está previsto para durar 90 minutos. No site do evento, é possível conferir a programação completa.

### **Novidade**

O Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte – DNIT e a Confederação Nacional do Transporte – CNT confirmaram presença e integrarão um estande de exposição na BRASVIAS. Trata-se de uma grande oportunidade de conhecer profundamente os atuais temas do setor relacionando-se com agentes importantes. O DNIT apresentará durante a feira uma tecnologia inovadora, desenvolvida com o Labtrans da Universidade Federal de Santa Catarina.

Em 2013, a 8ª edição CBR&C e BRASVIAS alcançou o número recorde de 1.763 participantes, mantendo o excelente nível técnico das palestras e alta qualidade nos estandes da exposição. Em 2015, o evento espera receber cerca de 3 mil pessoas entre congressistas e visitantes da exposição.

MSL Group