



Infraestrutura viária e rodoviária em destaque a partir de amanhã (4) durante a Paving Virtual

Nesta terça-feira, 4 de maio, tem início a segunda edição da **Paving Virtual**, mais completo evento online da área de infraestrutura viária e rodoviária, que terá a participação de diversos especialistas para tratar dos temas mais relevantes para o setor, além de apresentar lançamentos em produtos, equipamentos, serviços e soluções dos expositores, sendo uma oportunidade de ampliar conhecimento, relacionamento e negócios. As inscrições estão abertas e podem ser feitas neste

[link](#)

Os dois destaques da programação – acesse seção [Agenda](#) do [site oficial](#) – são a participação do Ministro da Infraestrutura, Tarcísio Gomes de Freitas, no dia 6 de maio, a partir das 15h15, e da secretária especial do PPI (Programa de Parcerias e Investimentos), Martha Seillier, no dia 5 de maio, a partir das 16h20.

Amanhã, o coordenador Geral de Meio Ambiente do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT), João Felipe, falará sobre gestão ambiental em rodovias; e o secretário executivo do MInfra, Marcelo Sampaio, sobre ações estratégicas do Ministério. Haverá ainda o painel promovido pelo Sindicato Nacional da Indústria da Construção Pesada – Infraestrutura (Sinicon), que tratará sobre o *Raio-X da Construção Pesada no Brasil*, com a palestra da diretora de Regulação Econômica e Políticas Públicas na LCA Consultores. Serão discutidos também temas como o benefício do GLP como combustível nas usinas de asfalto; utilização de material fresado; oportunidades com a retomada da construção civil; poste de iluminação colapsível; recuperação estrutural de rodovias e tecnologias de compactação e asfalto.

Por ser multiplataforma, a Paving Virtual terá conteúdos técnicos sendo apresentados por empresas expositoras na Learning Session, nos dias 4 e 5 de maio. Além disso, no Pavilhão Virtual, o público visitante poderá interagir com as marcas.

Assessoria de Imprensa:



**Mecânica Comunicação Estratégica**

Tels.: (11) 3259-6688/1719

E-mail.: [noemi@meccanica.com.br](mailto:noemi@meccanica.com.br)