

14/12/2012 - Instituto de Pesquisas Rodoviárias realiza seminário sobre misturas asfálticas no Rio de Janeiro

O encontro reunirá especialistas do tema na quarta-feira (19.12)

Nesta quarta-feira (19.12), será realizado no Auditório do Instituto de Pesquisas Rodoviárias (IPR) no Rio de Janeiro o seminário “Usinas de asfalto e Controle Tecnológico da Produção de Misturas”. O encontro tem o objetivo de discutir temas importantes para que seja produzido pavimento rodoviário de melhor qualidade no País.

Serão debatidos procedimentos de operação de usinas de asfalto com ênfase no controle de qualidade na produção de misturas e nos processos sustentáveis, como asfaltos modificados, misturas mornas e reciclagem a quente.

O evento contará com a participação da Ciber Equipamentos Rodoviários. O engenheiro da empresa Marcelo Zubarán ministrará a palestra “Usina de Reciclagem à Quente, Produção de Mistura Morna por Asfalto Espumado”. O encontro contará ainda com palestras sobre os temas “Problemas mais comuns na Pavimentação Rodoviária, controle tecnológico e cuidados na utilização de asfaltos modificados”, “Operação de Usina de Asfalto” e “Controle da Qualidade das Misturas Asfálticas da SECONSEVA/PCRJ”.

O encontro que será realizado das 9h às 16h25 é aberto ao público e gratuito.

Sobre a Ciber

Com 54 anos de experiência em pavimentação, a Ciber atua na América Latina, África, Oceania e Ásia levando desenvolvimento às regiões atendidas e oferecendo a melhor relação custo-benefício nos produtos que fabrica. A Ciber é referência em tecnologia para produção de misturas asfálticas já tendo produzido e instalado mais de 1.600 usinas, prova incontestável do know-how Ciber em usinas de asfalto.

A empresa faz parte do Grupo Wirtgen, que abrange outras quatro importantes marcas: Wirtgen, Vögele, Hamm e Kleemann, todas sediadas na Alemanha e com instalações de produção no Brasil, Índia e China

Timbro Comunicação