

Seminário de Road Construction and Mineral Technologies aconteceu no DER

O Wirtgen Group apresentou o Seminário Road Construction and Mineral Technologies, no Rio de Janeiro, nesta quinta-feira

12/08/2016 14:43:23

O Rio de Janeiro não recebe apenas grandes eventos esportivos nesta época. Diretores, engenheiros e gerentes de empresas de diversos portes da construção, além de engenheiros e colaboradores do DER RJ participaram do Seminário Road Construction and Mineral Technologies, no Rio de Janeiro, ontem, 11 08 2016, para participar das palestras sobre soluções e tecnologias, britagem e peneiramento de agregados, reciclagem de resíduos da construção, reciclagem a frio, tecnologia de fresagem, produção de massa asfáltica, técnicas de pavimentação e inovações em compactação de solos e asfalto.

O sucesso de público no seminário em diversos estados brasileiros, pois já passou por Pernambuco, Pará e Paraíba, antes do Rio de Janeiro, mostra a necessidade de constante atualização das empresas do setor, conhecendo as melhores técnicas e produtos para o atendimento da demanda de construção e a recuperação de rodovias, pois isto é um diferencial importante.

No seminário do Rio de Janeiro, que contou com a presença de cerca de 100 pessoas, a parte teórica foi desenvolvida com a apresentação de situações de experiências de aplicação prática, erros comuns no processo de construção de rodovias, soluções de aplicação corretas e de como extrair o melhor dos recursos tecnológicos de cada equipamento em todo processo.

Nos momentos destinados à interatividade, os participantes demonstraram maior interesse sobre os temas referentes à reciclagem e compactação.

Jandrei Goldschmidt, Gerente de Marketing da Ciber, empresa do Wirtgen Group, comenta que “A indústria investe continuamente em pesquisas e em equipamentos modernos e avançados, mesmo com as oscilações nos investimentos para a recuperação e a expansão da malha rodoviária no Brasil. Consideramos importante apresentar as inovações em equipamentos e técnicas ao setor, visando contribuir para que tenhamos rodovias cada vez mais seguras e com maior durabilidade.”

Exemplos destas inovações, são as usinas de asfalto, que têm aprimorado cada vez mais na qualidade de produção de misturas asfálticas e as tecnologias de reciclagem a frio, que executam com excelência no processo de recuperação de estradas e rodovias com desempenho e redução de

custos.

O seminário, que aconteceu na Fundação Departamento Estadual de Estradas de Rodagem – DER/RJ, nesta quinta-feira (11), teve como palestrantes Elio Cepollina Junior, consultor do London Institute, parceiro da Wirtgen Group, Bernardo Gomes, gerente de produtos de mineração, e Juliano Gewehr, especialista de produto e aplicação, ambos do Wirtgen Group.

Sobre a Ciber

Com 58 anos de experiência em equipamentos para pavimentação, a Ciber Equipamentos Rodoviários atua na América Latina, África, Oceania e Sudeste Asiático, 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 1.800 usinas, prova incontestável do know-how Ciber em usinas de asfalto.

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

Sobre o Wirtgen Group

Sediado na Alemanha, o Wirtgen Group é líder em tecnologia no setor de máquinas para construção e mineração. Atualmente reúne as marcas: Wirtgen, Vögele, Hamm, Kleemann, Benninghoven e Ciber.

Além da fábrica em Porto Alegre, no Rio Grande do Sul, o grupo possui linhas de produção na Índia e China e atende os cinco continentes através de suas subsidiárias e revendedores.

O Grupo Wirtgen, que conta com 7000 funcionários, registrou 2,25 bilhões de euros em vendas em 2015.