

18/04/2016 - Recife e João Pessoa sediarão Seminários de Road Construction and Mineral Technologies

Nos eventos serão apresentadas as mais modernas técnicas para construção rodoviária, da produção de agregados e preparação do solo até o acabamento final



O Wirtgen Group apresenta o Seminário Road Construction and Mineral Technologies, que acontece em João Pessoa (26 de abril) e Recife (28 de abril). Na programação constam 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. Tudo isto intercalado com sessões de perguntas e respostas que permitem ao participante participar e esclarecer suas dúvidas.

Apesar das oscilações nos investimentos para a recuperação e a expansão da malha rodoviária no Brasil, a indústria segue investindo constantemente em pesquisa e desenvolvimento para aperfeiçoar serviços e equipamentos avançados. Os equipamentos estão cada vez mais modernos e tecnológicos, visando tanto vantagens e benefícios para quem os opera, como ganhos de produtividade, controle total da operação, maior conforto e segurança, e redução do consumo de combustível, como para os usuários finais, a usufruir de estradas com maior segurança e conforto de dirigibilidade.

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, ambos temas que serão abordados no evento.

De acordo com levantamento da Confederação Nacional dos Transportes (CNT), somente 12% das rodovias brasileiras são asfaltadas. Na Colômbia, por exemplo, este índice chega a 40%, enquanto em países europeus, a 85%. Nas estradas municipais, a situação ainda é pior, com 92% de rodovias sem asfalto, enquanto nas estaduais, quase metade da malha não é pavimentada com 43,7%.

Estar preparado, conhecendo as melhores técnicas e produtos para o atendimento da demanda de construção e recuperação de rodovias é um diferencial importante.

“O seminário é uma grande oportunidade para empresas e profissionais da área buscarem atualização e informações sobre todo processo de construção e manutenção de rodovias, pois

o mercado está cada vez mais exigente, necessitando de técnicas e tecnologias para maior durabilidade das rodovias, agilidade com menor custo e menor impacto ambiental na sua construção”, explica Jandrei Goldschmidt, Gerente de Marketing da Ciber, empresa do Wirtgen Group.

Pelo Wirtgen Group, além de Jandrei Goldschmidt participarão como palestrantes Bernardo Gomes - gerente de produtos de mineração, Juliano Gewehr - especialista de produto e aplicação e Juvino Neto da área de suporte ao produto da Wirtgen Brasil Nordeste. O evento de Recife ainda contará com palestra de Cacildo Cavalcante, superintendente nacional do DENIT.

No encerramento do seminário, os participantes receberão certificado de participação.

Seminário Road Construction and Mineral Technologies – João Pessoa

Data: 26 de abril

Endereço: 1º Grupamento de Engenharia do Exército

Avenida Presidente Epitácio Pessoa, 2205, Estados – 58030-909 João Pessoa – PB

Horário: das 8:30h às 18:15h

Inscrições e confirmações: Luis Godinho através do telefone (81) 3366-8155 e (81) 99255-0626 ou com Major Dorneles através do telefone (83) 99135-0106.

Seminário Road Construction and Mineral Technologies - Recife

Data: 28 de abril

Endereço: DNIT – SR/PE

Avenida Engenheiro Antônio de Goes, 820, Pina – 51010-000 Recife – PE

Horário: das 8:30h às 18:15h

Inscrições e confirmações: Luis Godinho através do telefone (81) 3366-8155 e (81) 99255-0626 ou com Sr. Cacildo Cavalcante através do telefone (81) 3131-9600, ramal 19651.

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 Grupo Wirtgen - Sediado na Alemanha, o Grupo Wirtgen 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.

Foto: divulgação
Timbro Comunicação