

04/05/2015 - Veolia ministra palestra no Encontro SINDESAM

Líder mundial na prestação de serviços relacionados ao tratamento de água e efluentes líquidos, a Veolia Water Technologies participa do III Encontro Técnico SINDESAM – ABIMAQ - Tecnologias para Saneamento Básico e Ambiental, que acontece em 13 e 14 de maio, no Auditório ABIMAQ, em São Paulo.

Luiz Manoel Abrahão, Gerente de Aplicação e Otimização da Veolia, ministrará palestra no dia 14 de maio, às 13h, sobre o aumento da capacidade das estações de tratamento de água com a utilização de tecnologias de alta taxa.

O III Encontro SINDESAM vai focar em “retrofitting”, isto é, tecnologias e procedimentos para ampliação, melhorias, reformas, redução de custos operacionais e atualização de sistemas, tanto na área de saneamento básico quanto industrial.

Sobre a Veolia - A Veolia é líder global na gestão de otimização de recursos. Com mais de 187.000 colaboradores* em todo o mundo, a empresa projeta e fornece soluções de gestão de água, resíduos e energia que contribuam para o desenvolvimento sustentável das comunidades e indústrias. Por meio de suas três atividades comerciais complementares, a Veolia ajuda a desenvolver o acesso aos recursos, preservar os recursos disponíveis e reabastecê-los. A Veolia Water Technologies é especializada em soluções tecnológicas e projetos design-build para tratamento de águas e efluentes, atendendo clientes industriais e municipais.

Em 2013, a Veolia abasteceu 94 milhões de pessoas com água potável e 62 milhões de pessoas com serviço de águas residuais, produziu 54 milhões de megawatts de energia por hora e converteu 38 milhões de toneladas métricas de resíduos em novos materiais e energia. A Veolia Environnement (listada na Euronext Paris: VIE e NYSE: VE) registrou receita de €23.4 bilhões* em 2013. www.veolia.com

(*) 2013 dados pro-forma consolidados não auditados, incluindo Dalkia International (100%) e excluindo Dalkia França. Excluindo os empregados Transdev e receitas atualmente em desinvestimento.

Press à Porter Gestão de Imagem