

Água e Energia será o tema do Dia Mundial da Água em 2014

A Organização das Nações Unidas (ONU) definiu “Água e Energia” como tema do Dia Mundial da Água, a ser celebrado em 22 de março de 2014. A escolha se deu pela interdependência entre água e energia, para a geração hidrelétrica, nuclear e térmica. Dados da ONU apontam que cerca de 8% da energia gerada no planeta é utilizada para bombear, tratar e levar a água para o consumo das pessoas. Segundo o Relatório de Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil – Informe 2012, da Agência Nacional de Águas (ANA), o País possui cerca de 1.000 empreendimentos hidrelétricos, sendo que mais de 400 deles são pequenas centrais hidrelétricas (PCH). O Dia Mundial da Água foi recomendado pela ONU durante a Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento, a Eco-92. Desde então as celebrações ao redor do mundo acontecem a partir de um tema anual, definido pela própria Organização, com o intuito de abordar os problemas relacionados aos recursos hídricos.

ABES divulga estudos sobre saneamento

Está disponível na página da ABES Nacional, na internet, o resultado de estudos que abordam: ‘Perdas de água: diagnóstico, potencial de ganhos com sua redução e propostas de medidas para o efetivo combate’; ‘Entraves aos investimentos em saneamento’; e ‘Soluções ambientais: oportunidades na gestão de água, esgoto, drenagem e resíduos sólidos’. Os estudos foram realizados pela ABES Nacional, em parceria com a ABES São Paulo, através da contratação da GO Associados, e os resultados serão debatidos durante o 27º Congresso Nacional de Engenharia Sanitária e Ambiental, que terá como tema central “Saneamento, Ambiente e Sociedade: entre a gestão, a política e a tecnologia”. O evento, que acontece no Centro de Convenções de Goiânia/Goiás, de 15 a 19 de setembro de 2013, também trás na agenda a realização de painéis, mesas redondas, apresentação de trabalhos técnicos, Campeonato de Operadores, Olimpíada Jovens Profissionais do Saneamento, visitas técnicas e a realização da maior feira de expositores do segmento, a X Fitabes. Em: www.abes-dn.org.br você acessa a íntegra desses estudos e fica sabendo mais sobre o maior evento de saneamento do país.



Coordenação do grupo foi formalizada durante encontro

ABES-MG reúne representantes dos comitês

A ABES-MG reuniu em Belo Horizonte, no dia 10 de setembro, 12 de seus representantes junto aos Comitês de Bacia Hidrográfica (CBH). O objetivo desse primeiro encontro é ampliar a integração do grupo, discutir os desafios das representações, trocar informações e compartilhar experiências. A presidente da ABES-MG, Célia Rennó, aproveitou a reunião para formalizar a participação do consultor José Nelson de Almeida Machado, como coordenador do grupo de representantes. A ideia é oferecer apoio ao grupo para que possam exercer com mais autonomia o posicionamento da ABES em prol da universalização do saneamento, junto aos comitês de bacia. Atualmente a entidade possui assento, como representante da sociedade civil, em 28 dos 36 comitês de bacia mineiros, além de representação nos comitês federais dos rios Doce, Grande, São Francisco e Paranaíba. Para José Nelson o saneamento é prioridade na gestão dos recursos hídricos e a participação da ABES é fundamental na defesa dessa bandeira. Participaram do encontro os representantes dos CBHs rio das Velhas, Alto Rio Grande, Vertentes do Rio Grande, Rio Verde, Sapucaí, Mogi e Guaporé, Piracicaba, Suaçuí, Araçuaí, Piracicaba e Jaguaripe, São Francisco e Doce.

Inscrições abertas para curso sobre reatores anaeróbios

Já estão abertas as inscrições para o curso ‘Controle Operacional de Reatores Anaeróbios’, voltado à formação de profissionais de nível superior ou técnico, com conhecimentos básicos sobre tratamento de esgotos. O objetivo é tornar os participantes aptos a conhecer os fundamentos da digestão anaeróbia, dominar os principais aspectos relacionados a projeto e controle operacional desses reatores utilizados no tratamento de esgoto doméstico. As aulas serão realizadas na sede da ABES-MG, no período entre 20 a 22 de novembro de 2013, com aulas teóricas e práticas, que abordarão os principais critérios de projetos e os problemas operacionais mais recorrentes nas estações de tratamento que empregam reatores anaeróbios. O curso tem carga horária de 24 horas e será ministrado pelo engenheiro civil e mestre em engenharia sanitária pela UFMG, Carlos Augusto de Lemos Chernicharo. Para mais informações sobre o programa de curso e fazer sua inscrição acesse: www.abes-mg.org.br ou ligue: (31) 3224-8248.