

Aprenda a reduzir o desperdício em obras

Começa no próximo dia 25, no Centro Mineiro de Referência em Resíduos (CMRR), o curso de "Gerenciamento de Resíduos da Construção e Demolição". O programa será ministrado pela especialista e mestre em Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos Rosana Gonçalves Ferreira Santos. O objetivo é capacitar profissionais das áreas de construção civil, engenharias civil, sanitária e ambiental, arquitetura, meio ambiente, tecnólogos ambientais, consultores, estudantes e profissionais de áreas afins para desenvolver projetos e boas práticas de gestão dos resíduos da construção e demolição. Para conhecer o programa completo e fazer sua inscrição acesse <http://cmrrmg.webnode.com.br/escola> ou ligue: (31) 3465-1203.

CBH-Paraopeba já definiu representantes

O Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Paraopeba (CBH-Paraopeba) definiu, após reuniões por segmento, sua composição. Agora, as instituições e empresas presentes às reuniões têm 30 dias para indicar os nomes para membro titular e suplente ao Igam ou à Secretaria Executiva do CBH-Paraopeba (Cibapar). Ao poder público federal cabe, ainda, a indicação de um membro titular e outro suplente. Já o poder público estadual está com quatro vagas de titulares em aberto. A reunião de posse dos novos membros deve ocorrer no dia 16 de junho, em local e horário a serem definidos.



Software ajuda na calibragem de redes de distribuição

Curso para uso do Epanet foi um sucesso

O curso de Simulações Hidráulicas utilizando o Software Epanet, que aconteceu na sede da Abes-MG na semana passada, entre os dias 10 e 12, foi um sucesso. A instrutora Mônica Viana Veronezi, graduada em Engenharia Civil e mestre em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos pela UFMG, explicou porque a procura superou as expectativas. "A simulação hidráulica ou calibração é o mesmo que ajustar os dados do sistema de distribuição de água existente no computador. Com os dados no programa, o técnico tem o controle e os cálculos necessários para a gestão das decisões", explicou. O software Epanet é uma ferramenta gratuita capaz de controlar a pressão, evitar colapsos na rede, otimizar custos com energia e, até mesmo, auxiliar na execução do Plano Diretor. Desde que os dados lançados no sistema sejam confiáveis, os cálculos sobre a capacidade da rede serão precisos e permitirão executar o Plano Diretor em etapas, evitando-se gastos imediatos desnecessários. Mônica espera em breve formar uma nova turma e continuar a difundir esse importante instrumento de gestão.

Aprimore o gerenciamento de resíduos sólidos

Estão abertas as inscrições para o curso de "Políticas para o Gerenciamento de Resíduos Sólidos", que acontece no próximo dia 26, no CMRR. O objetivo do curso é capacitar tecnicamente profissionais que atuam na área, estudantes e instituições empresariais, tornando-os aptos a desenvolver projetos de gerenciamento de resíduos sólidos em conformidade com as normatizações em vigor. Informações e inscrições podem ser feitas pelo telefone: (31) 3465-1203 ou por e-mail: escola@cmrr.mg.gov.br.