

27/01/2016 - Abertas as inscrições para o 17º Silubesa - Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, que será promovido em Florianópolis de 6 a 8 de junho

Encontro promovido pela ABES, em parceria com Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos – APRH e a Associação Portuguesa de Engenharia Sanitária e Ambiental – APESB, reunirá especialistas brasileiros e portugueses na capital catarinense

Estão abertas as inscrições para o 17º Silubesa - Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, que será realizado de 6 a 8 de junho de 2016 em Florianópolis/SC. O simpósio é promovido pela ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, em parceria com a Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos – APRH e a Associação Portuguesa de Engenharia Sanitária e Ambiental - APESB, e ocorre a cada dois anos, alternando-se entre os dois países.

Voltado a engenheiros, técnicos, consultores, pesquisadores, acadêmicos, especialistas, executivos e estudantes do setor de saneamento e meio ambiente, o Simpósio pretende contribuir de maneira efetiva para desenvolvimento da engenharia sanitária e ambiental, possibilitando a atualização técnica-científica, de profissionais e estudantes, entre os países de língua portuguesa.

As inscrições podem ser feitas no site do Simpósio <http://www.abes.locaweb.com.br/XP/XP-EasyPortal/Site/XP-PortalPaginaShow.php?id=847>

Veja os temas do Simpósio:

I - Água: abastecimento, tratamento e distribuição

II - Efluentes Sanitários e Industriais: caracterização, coleta, tratamento, disposição, reuso, lodos e biossólidos;

III - Resíduos Sólidos: reciclagem, coleta, tratamento, disposição final e aterros;

IV - Recursos Hídricos: planejamento, gestão, aproveitamento, controle da poluição, políticas e estudos avaliativos;

V - Gestão Institucional e Empresarial do Setor: regulação, regulamentação, eficiência empresarial, organização e qualidade;

VI - Meio Ambiente: gestão e controle ambiental, avaliações de impacto ambiental, normas e padrões ambientais, gestão costeira, análises de risco, Produção Mais Limpa, Mudanças Climáticas e Créditos de Carbono;

VII - Saúde Pública: doenças, controle de vetores, epidemiologia, vigilância sanitária e salubridade ambiental;

VIII - Educação e Recursos Humanos: formação, gestão e capacitação de pessoas e educação ambiental;

IX - Irrigação, Drenagem Urbana, Controle da Erosão, Águas Subterrâneas e Águas Fluviais: hidrologia urbana, tratamento e gestão;

X - Controle da Poluição do Ar: odores, ruídos, radiações e material particulado;

XI - Energia, Eficiência Energética e Controle de Perdas: gestão, controle e redução de consumo;

XII - Outros

Sobre a ABES - Há 50 anos trabalhando pelo saneamento no Brasil, a Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental – ABES reúne no seu corpo associativo cerca de 10.000 profissionais do setor. A ABES tem como missão ser propulsora de atividades técnico-científicas, político-institucionais e de gestão que contribuam para o desenvolvimento do saneamento ambiental, visando à melhoria da saúde, do meio ambiente e da qualidade de vida das pessoas.

Para saber mais sobre a ABES e como tornar-se um associado, acesse www.abes-dn.org.br

Comunicação ABES