

Workshop em São Paulo com especialistas alemães aborda uso eficiente de tecnologias

A Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental - Seção São Paulo (ABES-SP), em parceria com a Associação dos Engenheiros e Especialistas da CETESB e do Meio Ambiente – (ASEC-CETESB) e a Associação dos Engenheiros da Sabesp (AESabesp) promoverá o encontro internacional dia 20 de setembro. As inscrições são gratuitas. Veja como participar.

13/09/2016 14:27:30

A Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental – Seção São Paulo (ABES-SP) em parceria com a Associação dos Engenheiros e Especialistas da CETESB e do Meio Ambiente – (ASEC-CETESB) e a Associação dos Engenheiros da Sabesp (AESabesp) promoverão, no dia 20 de setembro, o I Workshop Internacional Brasil Alemanha 'Tecnologia para o uso eficiente no Brasil dos Recursos Hídricos', no auditório Augusto Ruschi da CETESB, em São Paulo.

O encontro abordará os desafios de como conciliar os recursos hídricos e seus múltiplos usos com as ações de tecnologia a serviço do meio ambiente, de maneira a conduzir a um desenvolvimento sustentável consciente, que traga menos impactos ao meio ambiente, e contará com a presença de importantes especialistas alemães, que falarão sobre o desempenho das empresas alemãs nas tecnologias ambientais e de tratamento de água.

O evento é gratuito.

Mais informações e inscrições no link https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScctSzpQhh-pt_z1J9M3-ao_UajaPA8zt5_4NmAxozYi73C5w/viewform?c=0&w=1

Serviço:

I Workshop Internacional Brasil Alemanha 'Tecnologia para o uso eficiente no Brasil dos Recursos Hídricos'

Data: 20 de setembro de 2016

Horário: 09h às 16h

Local: auditório Augusto Ruschi da CETESB

Av. Prof. Frederico Hermann Jr., 345 Alto de Pinheiros, São Paulo, SP

Confira abaixo a programação prévia:

9h | Café/Snacks

9h30 | Abertura

Apresentação ASEC CETESB – Eng^o Uladyr Ormino Nayme

Palavras de saudação do consulado geral alemão em São Paulo Sr. cônsul geral Axel Zeidlerin

Palavra ABES-SP

Palavra AESABESP

Palavra FIESP

10h30 | Sabesp

10h45 | Cooperações tecnológicas com a gestão alemã de água – Solutions you can trust!

Dr. Michael Prange, Gerente German Water Partnership e.V.

11h | Parte 1 "Otimização de sistemas hidráulicos"

11h15 | Medição contínua e de alta precisão da qualidade da água e vazão

Daniel Luna Macias (fala português), SEBA Hydrometrie (www.seba.de)

11h30 | Melhoria da eficiência através de guarnições e válvulas precisas

Rodrigo Pascoal (fala português), Jochen Endreß,

VAG Armaturen GmbH (www.vag-group.com)

11h45 | Perguntas e discussão

12h | Almoço / Networking e conversas

12h30 | Parte 2 "Tratamento descentralizado de água potável"

12h45 | Soluções personalizadas para a depuração e tratamento de água potável

Günter Mösslein, Mösslein GmbH (www.wassermeister.com)

13h | Livre de produtos químicos, preservando recursos e energeticamente autossuficiente – o futuro do tratamento de água potável

Karten Flöter, ARISU GmbH (www.arisu-gmbh.com)

13h15 | Perguntas e discussão

13h30 | Parte 3 “Tratamento eficiente de águas residuais“

13h45 | Concepção e planejamento otimizado de estações de tratamento de águas residuais e instalações de gás de esgoto

Robin Eisenhardt, ibes Ingenieurbüro Dr. Eisenhardt GmbH & Co. KG (www.dr-eisenhardt.de)

14h | Tratamento e utilização de lodos eficiente em termos energéticos

Walter Huning, Sr. Bernd Hühpohl, Huning Umwelttechnik GmbH & Co. KG (www.huning.de)

14h15 | Palestra FIESP

14h35 | Palestra SRH

15h | Perguntas e discussão

15h30 | Alocução final

16h | Encerramento do evento