



Palestra apresenta solução de baixo custo e alta eficiência para tratamento de esgoto sanitário

O Crea-RJ, por meio da sua Câmara Especializada de Engenharia Química (CEEQ), promoverá no dia 30 de julho, das 15h às 17h, a palestra presencial “Otimização da Fossa Convencional como Reator Anaeróbio Otimizado”. O evento será realizado na sede do Conselho, localizada na Rua Buenos Aires, 40, Centro do Rio de Janeiro, 4º andar, com transmissão pela WebTV Crea-RJ.

Com foco em apresentar uma tecnologia de baixo custo e eficiente no tratamento de efluentes, em conformidade com a legislação ambiental, a atividade é voltada a engenheiros químicos e sanitaristas ambientais. A mesa de abertura contará com a presença do presidente do Crea-RJ, engenheiro civil Miguel Fernández; do coordenador da CEEQ, engenheiro químico e de segurança do trabalho Lourival Arruda Júnior; do coordenador-adjunto da CEEQ, engenheiro químico, sanitarista e de segurança do trabalho Odair Paes de Jesus; e da coordenadora-adjunta da Comissão de Meio Ambiente (CMA), engenheira civil e de segurança do trabalho Marlise de Matosinhos Vasconcellos.

A programação inclui duas apresentações técnicas. A primeira, intitulada “Sistema Anaeróbio Avançado”, será conduzida pelo químico João Marcelo Barbosa, mestre em Saneamento Ambiental pela ENSP/Fiocruz. Na sequência, o engenheiro Odair Paes de Jesus abordará o tema “Reator Passivo Otimizado”.

A participação é gratuita. Clique aqui para mais informações e inscrições!

<https://portalclubedeengenharia.org.br/evento/palestra-apresenta-solucao-de-baixo-custo-e-alta-eficiencia-para-tratamento-de-esgoto-sanitario/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal Clube de Engenharia