

Dia 16 de setembro

Qualidade de geossintéticos em aterros sanitários será tema de evento presencial do CTG ABINT e IGS BRASIL

A importância da qualidade, os problemas que a inadequação dos geossintéticos pode causar entre outros temas serão abordados por especialistas do setor



As aplicações dos geossintéticos são, na maioria das vezes, ligadas à sustentabilidade. Proteger o solo e o lençol freático, fazer a contenção e a sustentação, são funções que os geossintéticos cumprem perfeitamente, de forma eficaz e com excelente custo-benefício.

Mas para que isso aconteça, a qualidade na fabricação e na aplicação são primordiais para a eficiência e durabilidade da obra.

Para evidenciar todos esses pontos, voltados ao setor de aterros sanitários, o Comitê de Geossintéticos da Associação Brasileira das Indústrias de Não-tecidos e Tecidos Técnicos (CTG ABINT) e a IGS Brasil realizarão, no dia 16 de setembro, o workshop presencial **“QUALIDADE DE GEOSSINTÉTICOS APLICADOS EM ATERROS SANITÁRIOS**.

“A qualidade, tanto na fabricação, quanto na aplicação dos geossintéticos é fundamental para a eficiência e durabilidade da obra e o CTG ABINT realiza um trabalho árduo na orientação sobre as normativas de qualidade, voltadas ao fabricante, ao comprador, ao tomador de decisão e ao instalador, visando a melhor performance do produto nas aplicações diversas”, comenta Samira Paranhos, engenheira geotécnica especialista em geossintéticos e coordenadora do CTG ABINT.

O workshop será realizado na sede da ABINT, em São Paulo, e será voltado para engenheiros, compradores, projetistas e licenciadores.

Serviço: WORKSHOP “QUALIDADE DE GEOSSINTÉTICOS APLICADOS EM ATERROS SANITÁRIOS”.

Data: 16 de setembro de 2025

Horário: a partir de 14h

Local: Sede da ABINT (Rua Marquês de Itu, 968, Higienópolis, São Paulo)

Programação:

14h – recepção

- 14h15 – abertura
14h30 – palestra “A importância da qualidade” – Vera Fernandes Hachich (Tesis)
15h30 – palestra “Problemas causados pelo uso de geossintéticos inadequados” – Vinicius Benjamin (Eng Consultoria)
16h30 – intervalo
16h50 – mesa redonda “Qualidade dos geossintéticos por diversos pontos de vista”
- Vera Fernandes Hachich (Tesis)
 - Vinicius Benjamin (Eng Consultoria)
 - Fabricio Zambotto (Maccaferri)
 - Silvio Palma (Ober Geossintéticos)
 - Hudson Oliveira (Veolia)
 - Graziela Pessati da Silva (Veolia)

Inscrições:

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=n9pNk1glrE6b5i8IS53621O-4jMsuCNBqhQBI597U0IUQVZUMIE2TkNVUFAzQ1I4S1hXMIITRU9SRC4u&route=shorturl>

VAGAS LIMITADAS

Sobre o CTG-ABINT: composto por empresas fabricantes e distribuidoras de Geossintéticos no Brasil e associadas à ABINT, o CTG-ABINT tem como objetivo divulgar as aplicações dos Geossintéticos em obras dos segmentos Ambiental, Agronegócio, Construção Civil, Infraestrutura, Mineração, Transporte, entre outros, bem como difundir os conceitos de qualidade a serem observados por fabricantes e usuários, contribuindo para o desenvolvimento mercadológico de forma ética e responsável. Para saber mais acesse www.geossinteticos.org.br

Sobre a ABINT: Fundada em 1991, a Associação Brasileira das Indústrias de Não tecidos e Tecidos Técnicos tem como objetivo representar, difundir e defender os interesses da indústria brasileira de Não tecidos e Tecidos Técnicos, promovendo e apoiando o seu desenvolvimento e o crescimento do mercado de aplicações desses produtos, que são fundamentais a diversos e importantes setores da economia do país. Para saber mais acesse www.abint.org.br

Sobre a IGS Brasil: Criada em 1997, como um dos Chapters da International Geosynthetic Society, a IGS Brasil reúne mais de 200 membros individuais e corporativos que estão envolvidos em projetos, fabricação, vendas, uso ou ensaio de geotêxteis, geomembranas, produtos correlatos e tecnologias associadas, ou que ensinam ou desenvolvem pesquisas sobre tais produtos. Para saber mais acesse www.igsbrasil.org.br

Informações à Imprensa
Assessoria de Comunicação ABINT
Roberta Provatti
(11) 99652-4661
provattijornalista@gmail.com