

WORKSHOP

REMEDIAÇÃO SUSTENTÁVEL



30 DE SETEMBRO

Investimento:
Presencial R\$350,00
Webinar R\$100,00

O workshop de Remediação Sustentável apresentará discussões sobre os conceitos de remediação sustentável, bem como métricas e indicadores para implementação de projetos utilizando esses preceitos no contexto brasileiro. Essa discussões contarão com a visão das instituições financeiras voltadas ao cenário brasileiro além da contribuição da visão da Agência Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB) acerca do tema. E para aguçar as discussões, ao final será realizado um estudo de caso.

PALESTRANTES

Carlos Henrique Araújo
Engenheiro Elétrico
Dupont

Dr. James Henderson
Diretor do Grupo Corporativo de
Remediação - Dupont

Joyce Cruz
Geóloga - CH2M Hill

Carlos Paulino Rodriguez
Diretor - EnviroChem Brasil

Paloma Carvalho
Engenheira Química - Dupont

Sander Eskes
Diretor Técnico - CH2M Hill

Christopher Wells
Gerente de Risco Socioambiental -
Banco Santander

Rodrigo Cunha
Gerente - Cetesb

Olivier Maurer
Geólogo - Gerente de Contas
CH2M Hill

PROGRAMAÇÃO

08:30 - 08:40	Introdução
08:40 - 09:20	<i>Apresentação do Grupo Nicole, Apresentação da agenda do workshop, apresentação dos Palestrantes e do tema</i>
09:20 - 09:45	<i>Conceitos de Remediação Sustentável</i>
09:45 - 10:00	<i>Questões</i>
10:00 - 10:30	Coffee break
10:30 - 10:50	<i>Conceitos de Métricas e Indicadores para Remediação Sustentável</i>
10:50 - 11:05	<i>Questões</i>
	Visão das instituições financeiras
11:05 - 11:15	<i>Apresentação do Palestrante e do tema</i>
11:15 - 11:45	<i>Palestra</i>
11:45 - 12:00	<i>Questões</i>
12:00 - 13:00	Lunch (not included)
	Remediação Sustentável à luz da Agencia Ambiental do Estado de São Paulo (Cetesb)
13:00 - 13:10	<i>Apresentação do Palestrante e do tema</i>
13:10 - 14:15	<i>Palestra</i>
14:15 - 14:30	<i>Questões</i>
14:30 - 15:00	Coffee break
	Atividade prática
15:00 - 16:15	<i>Estudo de Caso: Aplicações de Técnicas e Conceitos de Remediação Sustentável</i>
16:15 - 16:30	<i>Questões</i>
16:30 - 16:40	Encerramento

LOCAL

Centro Universitário Senac - Santo Amaro
Av. Engenheiro Eusébio Stevaux, 823
Santo Amaro, São Paulo/SP - CEP: 04960-000

INSCREVA-SE

<http://seminario.ekosbrasil.org/formulario-de-inscricao/>



NICOLE BRASIL
Latin America Network for Soil and Water Management