

CURSOS E TREINAMENTOS

Logística Reversa

Objetivo: Conhecer o conceito de logística reversa, seus instrumentos de implementação, a legislação relevante e a sua inclusão no licenciamento ambiental no Estado de São Paulo.

Conteúdo Programático:

- Principais conceitos
- Características e critérios da logística reversa
- Resíduos sujeitos à logística reversa
- Benefícios da logística reversa
- Contexto internacional
- Legislação federal
- Legislação estadual
- Legislação municipal
- Especificidades dos diversos setores
- Acordos setoriais e termos de compromisso
- Plano de logística reversa e plano de gerenciamento de resíduos sólidos
- Logística reversa no licenciamento ambiental
- Responsabilidade administrativa
- Logística reversa no planejamento estadual
- Economia circular

Metodologia: Ensino remoto com aulas ao vivo (pela plataforma Zoom).

O participante receberá um *link* para acessar a transmissão ao vivo do curso e poderá interagir por meio do *chat* ou de áudio, para perguntas em tempo real. Não haverá gravação disponibilizada *a posteriori* aos alunos.

O texto de apoio e certificado serão fornecidos em formato digital.

Os certificados serão fornecidos aos participantes com frequência igual ou superior a 75% da carga horária do curso.

Curso *on-line*

CLIQUE PARA SE INSCREVER

Período para inscrição:

de 02 de maio
(a partir das 9 horas) a

02 de setembro 2024
(até às 17 horas)

Valor do investimento
R\$450,00

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Profissionais de nível médio completo, ou superior, provenientes de: indústrias; empresas de consultoria; companhias de saneamento; órgãos de meio ambiente; institutos de pesquisa e ensino; órgãos públicos e outros que atuem ou que venham a atuar na área ambiental.

Número máximo de participantes: 60

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB e professores convidados.

Período de realização: 30 de setembro e 02, 07, 09 e 14 de outubro de 2024 (às segundas e quartas-feiras)

Horário: 18h30 às 21h30

Carga horária: 15 horas

Coordenação Técnica:



Eng.ª Ma. Regiane Tiemi Teruya Yogui