

CURSO TALLER

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIONES DE TRANSFERENCIA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y MANEJO ESPECIAL

Ficha descriptiva

Este curso busca que los asistentes conozcan los conceptos básicos, tipos y características de residuos, los adecuados criterios de diseño conceptual de estaciones de transferencia para residuos sólidos, estrategias para la construcción, operación, mejoramiento de la seguridad del personal, equipo de transporte, comprensión de aspectos topográficos, modelos de maximización en la operación, mejor eficiencia y control de costos, entre otros aspectos de innovación y sostenibilidad relacionados por medio de práctica en la gestión de infraestructura de transferencia.

Este curso está dirigido a funcionarios de la administración pública estatal y municipal, empresas privadas, profesionales, organismos no gubernamentales, operadores de sistemas de manejo integral de residuos sólidos, gestores, asesores, empresas de servicios, académicos, estudiantes de carreras profesionales o tecnológicas afines, y todas aquellas personas interesadas en la normatividad ambiental vigente para el diseño, construcción y operación de estaciones de transferencia.

1

INTRODUCCIÓN

2

SELECCIÓN DE SITIOS PARA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA

3

PLANEACIÓN Y DISEÑO DE ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA

4

CONSTRUCCIÓN DE ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA

5

OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA

6

CERTIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO AMBIENTAL

