

CURSO – TALLER

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE RELLENOS SANITARIOS PARA RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y MANEJO ESPECIAL

Ficha descriptiva

Este curso se enfoca en el análisis de los diversos tipos de sitios de disposición de “RSU” y “RME” desde un ámbito jurídico, institucional, constructivo y financiero, buscando que los participantes, cuenten con herramientas en su actividad profesional para dar respuestas viables, eficientes y eficaces a la problemática particular del lugar donde se desenvuelven, y así se incide a nivel nacional en el manejo adecuado de los “RSU” y “RME”.

El curso – taller se realiza de manera combinada, virtual y/o presencial.

Las visitas técnicas en campo tienen el propósito fundamental de poner al alcance del participante la apreciación vivencial de sitios de disposición final que cumplen con la normativa, denominados “rellenos sanitarios”; así, podrá de manera práctica observar la teoría que recibió previamente, conociendo su construcción, operación y administración, además de estimar, los igualmente importantes, aspectos técnicos-financieros más relevantes aplicados en el sitio visitado.

1

INTRODUCCIÓN

2

SELECCIÓN DE SITIOS DE DISPOSICIÓN FINAL

3

PLANEACIÓN Y DISEÑO DE UN RELLENO SANITARIO

4

CONSTRUCCIÓN DE RELLENOS SANITARIOS

5

OPERACIÓN DE RELLENO SANITARIO

6

CLAUSURA Y CUIDADOS A LARGO PLAZO

7

CERTIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO AMBIENTAL

8

ESQUEMAS DE FINANCIACIÓN

9

EXPERIENCIAS INTERNACIONALES SOBRE GESTIÓN DE RELLENOS SANITARIOS

10

VISITAS DE CAMPO A RELLENO SANITARIO

