

Diseño y explotación de centros de eliminación de residuos

Desarrollo de ingeniería en el ámbito de vertederos y depósitos controlados.



DESCRIPCIÓN

Este servicio va dirigido a:

- Gestores finales y de eliminación de residuos en vertedero o depósito controlado (residuos inertes, no peligrosos y peligrosos), incluyendo plantas de pretratamiento y selección y procesos de estabilización e inertización química.
- Entidades o empresas que necesiten el desarrollo de centros de valorización y eliminación de residuos en depósitos controlados.
- Entidades o empresas que requieran la recuperación de zonas ocupadas por vertederos.

Características

Ofrecemos el siguiente rango de servicios:

- Desarrollo de ingeniería: concepto-diseño, estudios de viabilidad, anteproyectos, proyectos básicos y proyectos constructivos.
- Reingeniería de obras ejecutadas.
- Ejecución de direcciones facultativas de obras.
- Reingeniería y optimización de procesos y vertederos existentes.

novotec

- Desarrollo de plantas de pretratamiento, selección y valorización previas a vertedero.
- Desarrollo de procesos y plantas de inertización.
- Solución a patologías ambientales (afección a suelos, aguas subterráneas, paisajística, etc.).

Beneficios

- Desarrollo integral del proyecto, desde las obras civiles hasta los servicios, incluidas la tecnología, obra mecánica, electricidad.
- Ofrecer proyectos y obras a medida, prestando especial atención a las variables ambientales afectadas por la actuación.
- Facilitar la gestión administrativa y tramitación ante las administraciones.
- Desarrollar infraestructuras de separación, reciclado y valorización, integrantes del proyecto global del depósito controlado.