



## Vertido de residuos inertes

**Sku:** CT1112

**Horas:** 10

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Residuos inertes admisibles en vertedero. 2. Control de entrada de los residuos. 3. Proceso de vertido. 3.1. Capacidad total y diaria de recepción de residuos. 3.2. Vías internas de movimiento de residuos. 3.3. Zonas de descarga y de vertido. 3.4. Extendido y compactado de los residuos. 3.5. Formación de celdas de vertido y taludes. 3.6. Rellenado (área, zanja o trinchera, combinado o rampa). 3.7. Sistema de sellado de las terrazas. 4. Clausura del vertedero. 4.1. Capa final de recubrimiento y sellado definitivo. 4.2. Uso del terreno. 4.3. Utilización y/o eliminación de las instalaciones fijas. 4.4. Plan de control, mantenimiento y cierre del vertedero. 4.5. Restauración ambiental. 5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el vertido de residuos inertes.