

## Recogida y transporte de residuos inertes



**Sku:** CT1113

**Horas:** 12

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Residuo inerte: concepto y composición.
2. Regulación legislativa.
3. Fracción de inertes.
- 3.1. Residuos de derribo.
- 3.2. Residuos de nueva construcción.
- 3.3. Residuos de obras de rehabilitación.
- 3.3. Residuos de obras de rehabilitación.
- 3.4. Residuos de obras públicas.
4. Recuperación de materiales y su utilización.
5. Fracción de residuos peligrosos.
- 5.2. Residuos de madera tratada.
6. Características de los contenedores de recogida.
- 6.1. Abiertos.
- 6.2. Cerrados.
- 6.3. Puerta lateral.
7. Tipos de vehículos de transporte.
8. Manipulación y mantenimiento de contenedores y vehículos.
9. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida y transporte de residuos inertes.