



## 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.