

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Identificar las operaciones para la recogida transporte tratamiento y vertido de residuos inertes.

CONTENIDOS

UD1. Recogida y transporte de residuos inertes. 1.1. Residuo inerte: concepto y composición. 1.2. Regulación legislativa. 1.3. Fracción de inertes. 1.4. Recuperación de materiales y su utilización. 1.5. Fracción de residuos peligrosos. 1.6. Características de los contenedores de recogida. 1.7. Tipos de vehículos de transporte. 1.8. Manipulación y mantenimiento de contenedores y vehículos. 1.9. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida y transporte de residuos inertes. UD2. Tratamiento de residuos inertes. 2.1. Tipos de instalaciones: fijas y móviles. 2.2. Fases del proceso de tratamiento. 2.3. Tratamiento primario: componentes del equipo. 2.4. Tratamiento secundario: elementos del equipo. 2.5. Separación granulométrica. 2.6. Manipulación de residuos inertes en estaciones de transferencia y puntos limpios. 2.7. Valorización de residuos inertes. 2.8. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el tratamiento de residuos inertes. UD3. Vertido de residuos inertes. 3.1. Residuos inertes admisibles en vertedero. 3.2. Control de entrada de los residuos. 3.3. Proceso de vertido. 3.4. Clausura del vertedero. 3.5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el vertido de residuos inertes.

