

UF0286

Gestión de residuos inertes

Descripción: En la actualidad, en el mundo de la seguridad y medioambiente y dentro del área profesional de gestión ambiental, más concretamente en la gestión de residuos urbanos e industriales, es muy importante conocer los diferentes procesos por cual se realizan, entre ellos la recogida y transporte, gestión y vertido de residuos inertes. Este curso está dirigido a todas aquellas personas que se dedican al mundo de la seguridad y medioambiente, más concretamente a la gestión de residuos urbanos e industriales, dentro del área profesional gestión ambiental que pretendan obtener conocimientos relacionados con la gestión de residuos inertes.

Nº de horas:

30 horas

Objetivos:

En la actualidad, en el mundo de la seguridad y medioambiente y dentro del área profesional de gestión ambiental, más concretamente en la gestión de residuos urbanos e industriales, es muy importante conocer los diferentes procesos por cual se realizan, entre ellos la recogida y transporte, gestión y vertido de residuos inertes. Este curso está dirigido a todas aquellas personas que se dedican al mundo de la seguridad y medioambiente, más concretamente a la gestión de residuos urbanos e industriales, dentro del área profesional gestión ambiental que pretendan obtener conocimientos relacionados con la gestión de residuos inertes.

Contenido UF0286

Gestión de residuos inertes

Unidad didáctica 1. 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

Unidad didáctica 2. Tratamiento de residuos inertes

- 2.1. Tipo 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

Unidad didáctica 3. Vertido de residuos inertes

- 3.1. Residuos inertes admisibles en un 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

Más Información:

Unidad Formativa perteneciente al Certificado de Profesionalidad Gestión de residuos urbanos e industriales (SEAG0108)

Según contenidos regulados y establecidos en el Real Decreto 1377/2009, de 28 de agosto, B.O.E. número 228 de 21 de septiembre de 2009, por el que se establecen un certificado de profesionalidad de la familia profesional Seguridad y medioambiente. Actualizado en Real Decreto 626/2013, de 2 de agosto, B.O.E. número 223 de 17 de septiembre de 2013