



Clasificación y gestión de residuos : la bolsa de subproductos /

Elías Castells, Xavier

Electronic books

Monografía

Política de tratamiento de residuos. Ecoproducción: prevención en el origen y minimización de residuos. Minimización de envases y embalajes. Las bolsas de residuos. Reciclaje. El catálogo de residuos. Clasificación de los residuos: los residuos tóxicos y peligrosos. Introducción al ciclo de vida: estructura y desarrollo de un ACV; aplicaciones del ACV al reciclaje. Prioridades en la gestión de residuos. Vertido y ciclo de vida. La agenda 21. Bibliografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzIxNzA1NTk>

Título: Clasificación y gestión de residuos la bolsa de subproductos Xavier Elias Castells [y otros 6]

Editorial: Madrid Ediciones Díaz de Santos [2012]

Descripción física: 1 online resource (50 p.)

Mención de serie: Colección Monografías. Serie energía, medioambiente, tratamiento de residuos

Nota general: Contiene índice Esta monografía está formada por un capítulo del libro Reciclaje de residuos industriales

Bibliografía: Contiene bibliografía

Contenido: CLASIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS; LEGAL; ÍNDICE; 1. POLÍTICA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS; 1.1. EVOLUCIÓN EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS; 1.2. MEJORES TECNOLOGÍAS DISPONIBLES(MTD); 2. ECOPRODUCCIÓN: PREVENCIÓN EN EL ORIGEN (...); 2.1. GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS SISTEMAS (...); 2.2. ETAPAS DE DESARROLLO DE LA PREVENCIÓN (...); 2.3. INCENTIVOS Y DIFICULTADES PARA APLICAR (...); 2.4. LA PREVENCIÓN EN LOS SISTEMAS DE GESTIÓN (...); 2.5. AUDITORÍAS AMBIENTALES; 2.6. ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL; 2.7. APLICACIÓN EN LAS PYMES; 2.8. LA CONTABILIDAD AMBIENTAL; 2.9. ETAPAS DE UNA EVALUACIÓN 2.10. MEDIDA DEL PROGRESO ALCANZADO 2.11. EJEMPLOS DE APLICACIÓN DE LA GESTIÓN (...); 3. MINIMIZACIÓN DE ENVASES Y EMBALAJES; 3.1. BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES; 3.2. GENERALIDADES SOBRE LA LEY DE ENVASES (...); 4. LAS BOLSAS DE RESIDUOS; 4.1. FUNCIONAMIENTO Y RESULTADOS DE LA (...); 5. RECICLAJE; 5.1. RECICLAJE Y RESIDUOS; 5.2. EL AHORRO DE ENERGÍA EN EL RECICLAJE; 5.3. LOS LÍMITES DEL RECICLADO; 6. EL CATÁLOGO DE RESIDUOS; 7. CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS; 7.1. LOS RESIDUOS TÓXICOS

Y PELIGROSOS; 8. INTRODUCCIÓN AL CICLO DE VIDA; 8.1. ESTRUCTURA Y DESARROLLO DE UN ACV 8.2. APLICACIONES DEL ACV AL RECICLAJE9. PRIORIDADES EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS; 10. VERTIDO Y CICLO DE VIDA; 11. LA AGENDA 21; 11.1. EL PLANO GLOBAL: EL DESARROLLO (...); 11.2. RELACIÓN EMPRESA Y AGENDA 21; 11.3. INTERACCIÓN AGENDA 21 Y EMPRESA; 11.4. DEL PLANO LOCAL A LA RESPUESTA INDIVIDUAL; BIBLIOGRAFÍA

Lengua: Spanish

ISBN: 84-9969-369-5

Materia: Recycling (Waste, etc.) Residuos industriales- Reutilización Factory and trade waste- Recycling Comercio de residuos- Reciclaje

Autores: Elías Castells, Xavier

Punto acceso adicional serie-Título: Colección Monografías. Serie energía, medioambiente, tratamiento de residuos

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es