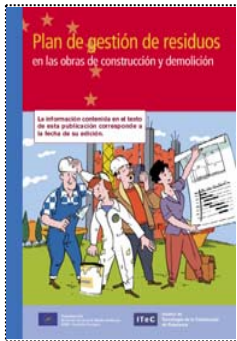


Para facilitar la búsqueda de publicaciones en la **biblioteca on-line**, se envía el siguiente **EXTRACTO ...**

## ... s/RESIDUOS



### PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

EDITA : Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña (ITEC) ([www.itec.es](http://www.itec.es))

CONTENIDO: Introducción. Metodología para la realización de un Plan de gestión de residuos. Seguimiento de la gestión de residuos en la construcción de un conjunto residencial. Seguimiento de la gestión de residuos en la desconstrucción de unos cuarteles militares. Anexos.



### MONOGRAFÍA SOBRE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.

EDITA : Dpto. de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco ([www.ihobe.net](http://www.ihobe.net))

CONTENIDO: La producción de residuos de Construcción y Demolición está íntimamente ligada a la actividad del sector de la construcción, si bien la generación de residuos propiamente dicha tiene que ver, en su inmensa mayoría con el hecho de la demolición de edificaciones e infraestructuras que han quedado obsoletas.



### MANUAL DE MINIMIZACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

EDITA : Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña (ITEC) ([www.itec.es](http://www.itec.es))

CONTENIDO: Definiciones básicas de los términos utilizados. Objetivos. Gestión de residuos. Residuos de excavación y demolición. Residuos de construcción. Recomendaciones para la reducción y gestión eficaz de los residuos de construcción y demolición. El proceso de ejecución de la desconstrucción.



### GUÍA METODOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE DEMOLICIÓN SELECTIVA EN LA CAPV.

EDITA : Sociedad Pública de Gestión Ambiente del Gobierno Vasco ([www.ihobe.net](http://www.ihobe.net))

CONTENIDO: El crecimiento experimentado por el sector de la construcción durante los últimos años, en actividades tales como la edificación o la construcción de infraestructuras de obra civil, ha aflorado un mayor volumen de edificios e instalaciones objeto de derribo.



### GUÍA TÉCNICA PARA EL RELLENO DE CANTERAS CON MATERIALES NATURALES DE EXCAVACIÓN.

EDITA : Sociedad Pública de Gestión Ambiente del Gobierno Vasco ([www.ihobe.net](http://www.ihobe.net))

CONTENIDO: Los elevados excedentes de tierras procedentes de la actividad urbanística y de la ejecución de proyectos de infraestructuras viarias pueden llegar a generar importantes impactos ambientales si no se gestionan adecuadamente.



### GUÍA GENERAL DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES SEGÚN ACTIVIDADES PARA EL JEFE DE OBRA.

EDITA : Instituto de tecnología de la Construcción de Cataluña ([www.itec.es](http://www.itec.es))

CONTENIDO: Conjunto de recomendaciones agrupadas según las actividades o etapas lógicas por las que atraviesa una obra de construcción (demoliciones, movimiento de tierras, cimentaciones y estructuras, cerramientos y divisiones, instalaciones, acabados). Formalmente son unas fichas dirigidas al jefe de obra o al coordinador de la subcontrata, en función de los distintos oficios que participan en cada una de las etapas de obra.



### CONTROL DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN, RCD, EN LOS AYUNTAMIENTOS.

EDITA : Asociación española de gestores de residuos de construcción y demolición ([www.gerd.es](http://www.gerd.es))

CONTENIDO: Los elevados excedentes de tierras procedentes de la actividad urbanística y de la ejecución de proyectos de infraestructuras viarias pueden llegar a generar importantes impactos ambientales si no se gestionan adecuadamente.



### GUÍA GENERAL DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES SEGÚN ACTIVIDADES PARA OPERARIOS.

EDITA : Instituto de tecnología de la Construcción de Cataluña ([www.itec.es](http://www.itec.es))

CONTENIDO: Bajo el título Guías de buenas prácticas ambientales según actividades para los operarios se ofrece el material educativo dirigido a los operarios. Se trata de un conjunto de fichas organizadas por oficios que intervienen en diferentes etapas de obra.



### GUÍA GENERAL DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES PARA EL JEFE DE OBRA.

EDITA : Instituto de tecnología de la Construcción de Cataluña ([www.itec.es](http://www.itec.es))

CONTENIDO: Es un manual dirigido al jefe de obra, en el que se contemplan criterios generales que pueden afectar a la persona encargada de la supervisión y del control general de la obra. Se trata de un documento de base que incluye aspectos relativos a la sensibilización y a la formación necesaria para poder ejercer las tareas de coordinación, en línea con las nuevas políticas de desarrollo sostenible impactos ambientales si no se gestionan adecuadamente.



### GUIA PER A LA REDACCIÓ DE L'ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I ENDERROC.

EDITA : Instituto de tecnología de la Construcción de Cataluña ([www.itec.es](http://www.itec.es))

CONTENIDO: El objetivo de este documento es ofrecer un modelo de guía que facilite la redacción del Estudio de Gestión de Residuos en la Obra a adjuntar en el Proyecto Ejecutivo, de acuerdo con las exigencias de la normativa más reciente, autonómica, catalana y estatal.



## [GUIA PER A LA REDACCIÓ DEL PLA DE GESTIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I ENDERROC.](#)

EDITA : Instituto de tecnología de la Construcción de Cataluña  
([www.itec.es](http://www.itec.es))

CONTENIDO: El objetivo de este documento es ofrecer un modelo de guía que facilite la redacción del Plan de Gestión de Residuos de construcción y derribo de acuerdo con las exigencias de la normativa más reciente, autonómica, catalana y estatal y del Estudio de Gestión de Residuos del Proyecto Ejecutivo.