

LA GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCDs) EN LA CAPV, “NUEVAS” EXIGENCIAS EN ETAPA DE PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRAS

La gestión de residuos de construcción y demolición no es una materia nueva, pero de un tiempo hacia aquí están siendo operados una serie de cambios legales y prácticos que exigen de nosotros, los arquitectos redactores de proyectos y directores de obras, conocer estas nuevas obligaciones y las herramientas disponibles, para alcanzar su cumplimiento.

Por un lado, tenemos interiorizado que todo proyecto debe disponer de un Estudio de Gestión de Residuos (EGR), pero son muchos quienes no saben cómo hacerlo, qué contenidos debe tener, cómo se ha de cuantificar los residuos y sobretodo como se valoran. Y todo ello, debiendo considerar que se está empezando a imponer unas fianzas considerables a los promotores en cumplimiento del Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la CAPV.

De igual manera, en etapa de ejecución/dirección de las obras, es preciso conocer los documentos que se deben aprobar y confeccionar, así como los distintos documentos vinculados a tanto el Plan de Gestión de Residuos (PGR), como al Informe Final de Gestión (IFG). Los documentos en sí, no tienen excesiva complejidad, pero resultan muy importantes hacerlos bien para poder recuperar la fianza, tras la verificación del IFG.

Por estas cuestiones, se plantea el **Curso Práctico: Como redactar un Estudio de Gestión de Residuos (EGR) y el Informe Final de Gestión (IFG), con una duración de 10 horas, en 2 jornadas de 5 horas.**

La primera jornada es teórica, pero sirve para adquirir los conceptos necesarios y conocer los procesos y documentos que se despliegan. La segunda jornada es práctica, donde los alumnos deben realizar los ejercicios y sacar las necesarias conclusiones para realizar sus futuros encargos profesionales.



Álvaro Cerezo Ibarrondo, arquitecto y formador, especializado en RCDs y Urbanismo.

Entidad de Colaboración Ambiental (E.C.A.)

Nivel I en Residuos de construcción y demolición.

Nº de Registro: 16R09/2013/00000529

1.- OBJETIVOS DEL CURSO FORMATIVO

Los objetivos del presente curso sobre gestión de residuos de construcción y demolición (RCDs) son:

- Conocer el marco legal de la gestión de RCDs en la CAPV y su aplicación, de una manera más sintética.
- Reconocer los distintos documentos a desarrollar en cada una de las etapas (redacción de proyecto, tramitación administrativa, contratación de las obras, inicio de las obras, durante las obras y finalización de las obras), para realizar una correcta gestión de RCDs.
- Analizar los contenidos necesarios del Estudio de Gestión de Residuos y del Informe Final de Gestión.
- Analizar las herramientas de cuantificación y justificación de la gestión de RCDs en la CAPV.
- Aprender de a valorar económicamente la gestión de residuos a partir de los ejemplos y practicas a realizar por el alumnado.
- Resolver las dudas iniciales de aplicación de la gestión de RCDs en casuísticas reales.

2.- DESCRIPCIÓN DEL CURSO.

Curso Práctico: Como redactar un Estudio de Gestión de Residuos (EGR), (10 horas, 2 jornadas de 5 horas).

- Introducción a la gestión de RCDs.
- Síntesis del régimen jurídico de la gestión de RCDs.
- Reconocer los distintos documentos a desarrollar en cada una de las etapas (redacción de proyecto, tramitación administrativa, contratación de las obras, inicio de las obras, durante las obras y finalización de las obras), para realizar una correcta gestión de RCDs.
- Redactar un EGR (Memoria).
- Realizar la cuantificación de los RCDs (EEH Aurrezten) y justificación de vías alternativas.
- Como presupuestar un EGR.
- Ejemplos:
 - Nueva construcción (Desarrollo completo).
 - Demolición (Desarrollo parcial).
 - Reforma integral (Desarrollo parcial).
 - Urbanización (Desarrollo parcial).
 - Rehabilitación Fachadas (Desarrollo completo).
- El Informe Final de Gestión (IFG) y sus documentos.

3.- MEDIOS NECESARIOS.

Para este curso práctico, considerando el material que les será entregado (archivos pdf), así como la finalidad de desarrollar los ejercicios de acuerdo con la herramienta EEH Aurrezten (IHOBE), se recomienda que los asistentes dispongan de un ordenador portátil con Microsoft Excel.

Igualmente, se recomienda la disposición de algún programa de presupuestos y mediciones para poder trabajar con los ejemplos suministrados (formato *.BC3 compatible Presto, Arquimedes, etc.).