

JORNADA TÉCNICA

**Real Decreto 105/2008 producción y gestión
de residuos de construcción y demolición**

**REDACCIÓN de
ESTUDIOS y PLANES de
GESTIÓN de RESIDUOS.**

**Normativa. Contenido mínimo.
Cálculo de residuos.
APLICACIÓN INFORMÁTICA.**

organizado por:



col·legi oficial
d'aparelladors
i arquitectes tècnics
d'eivissa i formentera



COL·LEGI OFICIAL
D'ARQUITECTES
ILLES BALEARS
DEMARCACIÓ
D' EIVISSA I
FORMENTERA



4 de MAYO de 2009

18,30 A 20,00 horas

Sala d'Assemblees del COAAT d'Eivissa i Formentera.
Av. Ignasi Wallis núm. 29, 4ª. 07800- Eivissa.

PRESENTACIÓN

La reciente publicación del Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición ha introducido importantes novedades que afectan directamente a las tareas de técnicos proyectistas y dirección facultativa de obra.

En este sentido, cabe resaltar la necesidad de incorporar en los proyectos de obras un “estudio de gestión de residuos” o la necesidad por parte de la dirección facultativa de aprobar el plan de gestión de residuos redactado por el poseedor de los residuos.

Esta charla de carácter eminentemente práctico se centrará de manera particular en desgranar obligaciones y tareas que el nuevo Real Decreto nos encomienda a los técnicos.

La charla se articulará en 2 bloques, en una primera se hace un detallado análisis de la normativa y sus exigencias entrando a analizar pormenorizadamente el contenido de los estudios y planes de gestión de residuos así como las pautas de actuación de la dirección facultativa al respecto. En el segundo bloque de la charla se presenta la solución informática CONSTRUBIT RESIDUOS para la redacción de estudios y planes de gestión de residuos.

Se finaliza la charla con una breve presentación del resto de herramientas informáticas del paquete CONSTRUBIT que pueden resultar de interés.

PONENTE

Raquel García López

Arquitecta Técnica

Departamento Técnico de grupo COBIT desarrollos, S.L.

PROGRAMA

Parte I.

Real Decreto 105/2008 producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

- Introducción y antecedentes.
- Normativas europeas, estatales y locales.
- Definiciones.
- Ámbito de aplicación.
- Obligaciones de los diversos agentes implicados en el proceso edificatorio.
- Contenido de un Estudio/Plan de gestión de residuos de construcción y demolición:
 - Estimación de cantidad de residuos.
 - Medidas para la prevención de residuos.
 - Operaciones de reutilización, valorización o eliminación.
 - Medidas para la separación.
 - Planos
 - Prescripciones del pliego.
 - Valoración de la gestión de residuos.
- Otros aspectos reseñables del RD 105/2008.

Parte II.

Aplicación informática.

CONSTRUBIT RESIDUOS

- Interface.
- Uso del asistente.
- Cálculo de residuos.
- Selección de medidas para la prevención.
- Separación de residuos.
- Operaciones de valorización.
- Generación del presupuesto. Exportación a otros programas.
- Generación del documento e impresión.
- Otras aplicaciones Construbit.

Cuota de inscripción: GRATUITA

**A FIN DE PREVER EL NÚMERO DE ASISTENTES Y LA DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR,
ES NECESARIO INSCRIBIRSE PREVIAMENTE :**

tel. 971.314.312 (Sonia Yern)

areadegestio@coaatef.org.

www.construbit.com/charlaformativa.htm