



*formación para*  
**ARQUITECTURA TÉCNICA**

**#YoMeFormoEnCasa**

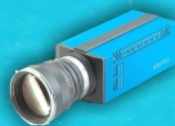
| síguela por internet |

**CHARLA**

---

## GESTIÓN DE RESIDUOS

- ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS (EGR)
- METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE CANTIDADES DE RCD



---

**Ponente: Ane Emile Rodríguez Guerrero. eConst Consultoría Ambiental**

7 de mayo

de 12:00 a 14:00 h (horario peninsular)

**ON-LINE en directo**

ORGANIZA:

COLABORA:

SUBVENCIONAN:



ARQUITECTOS TÉCNICOS ARKITEKTO TEKNIKOKAK



ARQUITECTOS TÉCNICOS ARKITEKTO TEKNIKOKAK



**PREMAAT**



**MUSAAT**

MUTUA DE RESERBOS A PRIMA FIJA

Charla que repasa la sistemática general establecida para la gestión de residuos de construcción y demolición en los proyectos de ejecución de obras, dentro del marco de la Ley 22/2011, *de residuos y suelos contaminados* y el Real Decreto 105/2008, *por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición*; se comentarán los contenidos mínimos del Estudio de Gestión de Residuos y particularidades de normas autonómicas, en su caso, y se planteará una metodología de cálculo de cantidades de RCDs estimados con apoyo de una aplicación de acceso general utilizada en la CAPV:

- Introducir a la aplicación general del marco normativo de RCD.
- Conocer los apartados mínimos del EGR, así como su correcto desarrollo.
- Metodologías de estimación de residuos en obra. Dotación de herramientas para el desarrollo de estimaciones fieles a la realidad de la obra.

### **1. CONCEPTOS GENERALES Y NORMATIVA DE APLICACIÓN (25')**

- Marco general de aplicación de la normativa estatal en materia de RCDs.
- Identificación de normativa sectorial autonómica a considerar.
- Relación de actuaciones a llevar a cabo en el marco del cumplimiento del Real Decreto 105/2008.

### **2. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS (25')**

- Identificación de apartados del EGR (Art. 4).
- Descripción general de contenidos mínimos de cada apartado.

### 3. CRITERIOS Y METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE RESIDUOS ESTIMADOS (60´)

- Identificación general de residuos en base a las principales tipologías de obra.
- Metodologías de estimación pormenorizada de los residuos generados en obra: experiencia previa, partidas presupuestarias o ratios (Herramienta EEH-Aurrezten de IHOBE)

### 4. TURNO DE PREGUNTAS

**PONENTE**

#### **Ane Emile Rodríguez Guerrero.**

Licenciada en Ciencias Ambientales. Experta en Residuos de Construcción y Demolición.

Asistencia Ambiental en obra. Asesora BREEAM® Nueva Construcción.

### **MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES**

**Jueves 7 de mayo, de 12:00 a 14:00 horas (horario peninsular)**

**PRECIO NO COLEGIADOS: 50 euros**  
**PRECIO SUBVENCIONADO 100% COLEGIADOS COATIEs.**

**PLAZAS LIMITADAS.** Es necesario inscribirse previamente.

**Fecha límite de inscripción: 6 de MAYO a las 13:00 horas.**

**-PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO-**