



GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

FECHAS: 27/09/2021 | 29/09/2021

HORARIO: 16:00 a 20:00

MODALIDAD: ONLINE

IMPARTE: HELENA GRANADOS MENÉNDEZ

1. Marco teórico y legal de los RCD: definición, caracterización y clasificación.

- Los RCD. Introducción a su problemática y gestión.
- Definición de escenarios básicos de producción y tratamiento y gestión posterior.
- Caracterización y clasificación en función de diferentes parámetros: origen, grado de peligrosidad, grado de homogeneidad en su composición, tratamiento posterior.
- Marco Normativo:
 - Clasificación legal establecida para los diferentes materiales susceptibles de ser considerados como RCD determinada por los Códigos LER (Orden MAM/304/2002).
 - Legislación de obligado cumplimiento y herramientas administrativas de soporte de la misma.
- Grandes fracciones y estrategias de gestión: almacenamiento, segregación y usos posteriores.
 - Residuos tóxicos y peligrosos.
 - Residuos no peligrosos: tierras y residuos de excavación, residuos minerales o pétreos, y residuos de naturaleza no pétreo.

2. Gestión de RCD. Matriz de actuación y posibilidades de intervención en proyecto y obra en función del tipo de obra: Obra nueva, Demolición y Rehabilitación.

- Actuaciones previas a obra:
 - Identificación e inventariado de residuos peligrosos. El amianto.
 - Estimación de cantidades. Metodologías.
 - Estrategias de prevención, minimización y planificación de la gestión según tipo de obra.
 - Incorporación de contenidos relacionados en documentación técnica de proyecto y Estudio de Gestión de Residuos: documentación gráfica, memoria, mediciones y presupuesto y pliego de condiciones.
- Actuaciones en obra y posteriores:
 - Tratamientos y manejo en obra: Minimización, reducción de volumen, valorización. Herramientas y requerimientos normativos.
 - Almacenamiento y segregación.
 - Gestión de residuos tóxicos y peligrosos y requisitos legales específicos. Actuaciones con amianto.
 - Requisitos documentales y obligaciones vinculadas al Plan de Gestión de Residuos.

3. Construcción circular y materias primas secundarias.

- Las materias primas secundarias. Conceptos y legislación vinculados al fin de la condición de residuo.
- Materias primas secundarias en la construcción. Proyectos en desarrollo.
- Nuevos materiales y buenas prácticas.

PATROCINA

