

# GESTIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN

## Y DEMOLICIÓN

**80 Horas**

**Modalidad a distancia**

**\* Materiales didácticos y titulación incluidos.**

**\* Nº de páginas: 142 1 cd.**

### **OBJETIVO**

El objetivo principal del programa presentado es conseguir una formación completa para todas aquellas personas que tienen alguna relación con la producción, gestión, transporte, reciclado o eliminación de los RCDs y que necesitan o vayan a necesitar estos conocimientos en el desarrollo de su labor profesional. A través de la formación se buscará contribuir al cumplimiento de los objetivos que el Ministerio de Medio Ambiente se marca tanto en el PNRCD como en la normativa específica que regula la producción y gestión de los RCDs, para ser capaces de identificar las lagunas en la gestión de RCDs en su actividad diaria. A la finalización de este curso, los alumnos podrán: ? Entender la importancia de una gestión adecuada de los RCDs y conozcan las posibilidades de reciclaje de los residuos que generan en su actividad? Ser capaces de diseñar un estudio y plan de gestión de RCDs en su actividad ?

Disponer de la información adecuada para dar una salida real a los RCDs generados en su actividad.? Tomar actuaciones concretas en el desarrollo de su labor profesional para una mejor gestión de sus RCDs, tanto para la prevención, la correcta separación y el reciclaje de estos residuos, lo cual repercutirá en su empresa y en el medio ambiente.

### **Programa Formativo**

Tema 1: Gestión de los residuos de la construcción y demolición (RCDs).

1.1 El problema de los Residuos de la Construcción y Demolición (RCD).

1.2 Concepto de Residuos de la Construcción y Demolición.

1.3 Situación en España y Europa respecto a los Residuos de la Construcción y Demolición.

1.4 Examen de autoevaluación tema 1

Tema 2: Legislación en materia de RCDs.

2.1 Situación del marco legal

2.2 Listado de normativa aplicable.

2.3 RD 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

2.4 Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados. Conceptos de Productor, Poseedor y Gestor de los residuos.

2.5 RD 1481/2001 por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito a vertedero.

2.6 II Plan Nacional de Residuos de la Construcción y Demolición en España 2008?2015

2.7 Normativa específica sectorial en las comunidades autónomas

2.8 Examen de autoevaluación tema 2.

Tema 3: Características de los RCDs.

3.1 Residuos procedentes de la Construcción y demolición:

3.3 Residuos específicos: restos cerámicos y de hormigón.

3.5 Examen de autoevaluación tema 3

Tema 4: La Gestión de los Residuos de la Construcción y Demolición.

4.1 Estudio y Plan de gestión de residuos

4.2 Gestión de los residuos de la construcción y demolición en la obra

4.3 Tratamiento de los diferentes tipos de residuos

4.4 Ejemplos de reutilización de materiales pétreos e inertes

4.5 Sanciones

4.6 Examen de autoevaluación tema 4.

Tema 5: El reciclado de los RCDs. Restauración de espacios degradados

5.1 viabilidad y reciclado de los RCDs

5.2 Restauración de los espacios degradados

5.3 Examen de autoevaluación tema 5

Tema 6: Ejemplo de cómo realizar un Estudio o Plan de Gestión de RCD.

6.1 Guía modelo de cómo realizar un Estudio o Plan de Gestión de los RCDs

6.2 Ejemplos resueltos de un Estudio de Gestión de los RCDs de una obra.

Bibliografía