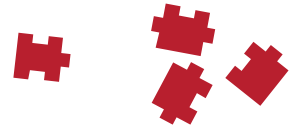




DOCTOR OLÓRIZ 2, 1ºA
GRANADA 18012
tel. 900 44 22 44
fax 900 10 17 99
email info@grupo2000.es
web www.grupo2000.es



GESTIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

Modalidad: Distancia



IC-4136

Duración: 80 horas

OBJETIVOS:

Saber qué son los residuos de la Construcción y Demolición (RCDs) y qué problemática causa su generación. Conocer el marco legal en el que se incluyen, enfatizando en el R.D. 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. Aprender a diferenciar los distintos tipos de RCDs que existen, así como los tipos de tratamientos a aplicar para realizar una correcta gestión de los mismos. Considerar el reciclado de los RCDs como una solución viable y rentable al problema de su producción.

CONTENIDOS:

Problemática de los residuos de construcción y demolición

Problemática de los residuos.

¿Que son y cuantos RCDS se generan?

Situación actual en la Unión Europea.

Legislación en materia de RCDs: situación actual

Ley 10/1998 de residuos.

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

Real Decreto 1481/2001 por el que se regula la eliminación de residuos mediante deposito en vertedero.

Decisión 2003/33/CE por la que se establecen los criterios y procesos de admisión de residuos en los vertederos.

Caracterización de los RCDs

Definición y tipos de residuo.

Residuos procedentes de la construcción y la demolición.

Residuos cerámicos y de hormigón.

La gestión de los RCDs

El plan de gestión de residuos.

Medidas para la reducción de residuos.

Gestión de RCDs en obra.

Tratamiento de los diferentes tipos de residuos.

El reciclado de RCDs

Antecedentes.

¿Qué se está haciendo en la U.E.?

Viabilidad económica del reciclado.

Restauración de espacios degradados

La restauración paisajística.

Situación actual del empleo de RCD en restauración paisajística.

CONTENIDOS DEL CD:

Documentación, legislación y páginas web interesantes.