

## CURSO SOBRE

# “GESTIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN”

4 -5 Noviembre 2009  
Hotel Barceló Nervión, Bilbao

El objetivo principal del programa presentado es conseguir una formación básica pero a la vez 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 que regula la producción y gestión de los RCDs.

## Programa preliminar

Contenidos:

**4 noviembre**

**9.00 – 9:30 Entrega de acreditaciones y documentación**

**9:30 – 11:30**

**BLOQUE 1: ASPECTOS LEGISLATIVOS**

- A) Los RCD en la normativa comunitaria sobre residuos
- B) Legislación nacional
- C) Normativa autonómica
- D) Competencias locales en materia de RCD

**Docente**

**Antonio Burgueño. Director de Servicio Calidad y Medio Ambiente. FCC Construcciones, S.A**

ORGANIZA

COLABORAN

**12:00 – 14:00**

**BLOQUE 2: INTRODUCCIÓN Y SITUACIÓN ACTUAL**

INTRODUCCIÓN: Importancia de no ignorar los RCDS por TODOS los agentes del proceso constructivo.

SITUACIÓN ACTUAL: REALIDAD PRÁCTICA DEL SECTOR: Generación de Residuos de Construcción y Demolición a nivel nacional ¿Se están cumpliendo los imperativos legales?

**Docente**

**Antonio Burgueño. Director de Servicio Calidad y Medio Ambiente. FCC Construcciones, S.A**

**15:30-18:30**

**BLOQUE 3: ASPECTOS TÉCNICOS Y ECONÓMICOS**

- A) PRODUCCIÓN Y MINIMIZACIÓN
- B) SEPARACIÓN Y TRITURACIÓN
  - Cuestiones habituales sobre el reciclado de RCD's
  - Tipologías de residuos de entrada
  - Proceso de reciclado de RCD's mediante planta/equipos móviles
  - Conclusiones
  -
- C) POSIBILIDADES DE GESTIÓN
  - Marco legal para la gestión y el reciclado de RCD'S
  - Modelos de gestión de RCD's
  - Actividades de gestión de RCD's
  - Posibilidades de negocio de una planta de RCD's
  - Tecnologías disponibles

**Docente**

**Jose María Sendino. Biurarrrena Sociedad Cooperativa**

**5 noviembre**

**9:30-11:30**

**BLOQUE 4: ASPECTOS AMBIENTALES**

- A. Consideraciones y requerimientos ambientales en las fases de generación, almacenamiento, transporte, tratamiento y vertido.
- B. Los análisis del ciclo de vida como herramienta de valoración ambiental de la gestión de los residuos de la construcción y demolición

**Docentes**

**Fernando Calvo Redruejo - Dr. Ing. Caminos, Canales y Puertos - Director de Proyectos ARQUIENTE. S.L. - Universidad Alfonso X El Sabio y Europea de Madrid**

**ORGANIZA**

**COLABORAN**

### 12:00-14:00 Caso práctico:

Realización de un plan director y ubicación de plantas de tratamiento de residuos inertes de una provincia supuesta.

#### Docentes

**Fernando Calvo Redruejo - Dr. Ing. Caminos, Canales y Puertos - Director de Proyectos ARQUIENTE. S.L. - Universidad Alfonso X El Sabio y Europea de Madrid**

Exposición de la gestión de residuos de la construcción y demolición de la instalación de Gestión de RCD's de San Martín de Valvení (Valladolid).

#### Docentes

**Luis González Isabel – Gerente de RECSO**

### 15:30-18:30

#### Visita Técnica a la planta de valorización de residuos "BTB Bizkaiko Txintxor Birziklategia.

#### Objetivos:

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 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: mercados de reciclaje, costes y ayudas...
- Ser capaces de identificar las lagunas en la gestión de RCDs en su actividad diaria
- 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.

#### A quién se dirige:

Este curso está dirigido a arquitectos, aparejadores, ingenieros, técnicos de empresas relacionadas con el sector, jefes de obra y proyecto, responsables de producción, administraciones públicas, técnicos y responsables de vertederos de residuos inertes, técnicos de canteras, empresas de demolición, constructoras, etc.

Lugar	Nº horas	Fecha de impartición
Bilbao	14	4-5 Noviembre 2009

Para más información no duden en ponerse en contacto con [juridico@ategrus.org](mailto:juridico@ategrus.org)

#### ORGANIZA

#### COLABORAN