

JORNADA SOBRE APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

PRESENTACIÓN

Actualmente, uno de los problemas ambientales con los que se enfrenta cualquier sociedad, sobre todo en los núcleos de población más importantes, es la eliminación de los residuos de construcción y demolición (RCDs) que se generan, así como de tierras que se producen en las obras de edificación y construcción de infraestructuras.

El procedimiento que se ha venido utilizando para su eliminación ha consistido hasta épocas recientes en su deposición en vertederos. Esta práctica hoy en día se puede decir que no es admisible, por cuanto se requiere la búsqueda de nuevos emplazamientos para sus depósitos, con el consiguiente impacto ambiental, y paralelamente existe una demanda importante de áridos.

Esos residuos y tierras pueden constituir la materia prima para la fabricación de áridos de distintas características.

Con la celebración de esta jornada se pretenden elevar las tasas de reciclado actuales, de forma análoga a como se hace en otros países de Europa, como Reino Unido, Holanda, Bélgica o Austria.

Para ello se analizarán las técnicas de demolición aplicadas, así como los tratamientos a los que se pueden someter a los RCDs y a las tierras de excavación para la obtención de productos aprovechables y sus distintas aplicaciones. La recuperación de ambos tipos de materiales repercutirá favorablemente en el medio ambiente (reducción del número y tamaño de vertederos, disminución de la extracción de materias primas minerales, etc.) y redundará positivamente tanto en el ámbito social (creación de empleo) como en el económico (creación de empresas).

FECHA Y LUGAR

VIERNES 13 DE NOVIEMBRE DE 2009

HOTEL MELIA ALICANTE, PLAZA PUERTA DEL MAR 3 (ALICANTE)

INSCRIPCIONES

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TECNICOS DE MINAS. DELEGACION DE ALICANTE.

TELEFONO: 965133953

- LA INSCRIPCIÓN ES GRATUITA PARA LOS COLEGIADOS.

El plazo de inscripción finalizará el 10 de Noviembre de 2009. El número de asistentes está limitado al aforo del salón (máximo 35 personas)

PROGRAMA

- **16:15-16:30**
PRESENTACION
D.JAVIER CALVIN VELASCO
Jefe de la Sección de Minas del Servicio Territorial D' Industria i Innovació de Alicante
 - **16:30-17:15**
EL APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DE EXCEDENTES DE EXCAVACIÓN
D. CARLOS LÓPEZ JIMENO
Dr Ingeniero de Minas
 - **17:15-18:00**
EQUIPOS ACTUALES PARA DEMOLICIONES MECÁNICAS
D. JAVIER LÓPEZ
KMMB
 - **18:00-18:30**
PAUSA-CAFÉ
 - **18:30-19:15**
DEMOLICIONES CON EXPLOSIVOS
D. CARLOS LÓPEZ JIMENO
Dña. PILAR GARCÍA BERMÚDEZ
Dres. Ingenieros de Minas
 - **19:15-20:00**
PLANTAS MÓVILES DE RECICLADO DE ESCOMBROS
D. ALBERTO FONTANA SÁNCHEZ
EMSA
 - **20:00-20_15**
COLOQUIO
 - **20:15-20:30**
CLAUSURA
D. VIRGILIO BERMEJO VIVO
Decano - Presidente del Colegio Oficial De Ingenieros Técnicos De Minas De Castellón, Valencia, Alicante, Albacete, Murcia, Almería y Cartagena.
-