



Nuevas Tendencias en Ingeniería de Vertederos

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Universidad de Cantabria, Santander 15 de junio de 2017

Descripción

El VII Simposio Iberoamericano en Ingeniería de Residuos reunirá en Santander a expertos internacionales en materia de gestión de residuos, y en particular en ingeniería de vertederos. Cinco especialistas en esta área mostrarán, durante ésta jornada, los últimos avances en este área. Además, el seminario incluye un taller práctico de iniciación al uso de la herramienta de simulación dinámica de vertederos MODUELO. Es una oportunidad para conocer y compartir experiencias con especialistas de otros países

Programa de la Jornada Técnica

10:00 a 11:15, **Los vertederos de residuos: una perspectiva internacional**

Marcel Szantó Narea, Universidad Católica de Valparaíso, Chile

11:15 a 12:30, **Nuevas tendencias en explotación de vertederos**

Francisco Colomer Mendoza y Joan Esteban Altabella, Universidad Jaume I

12:30 a 13:00, **PAUSA CAFÉ**

13:00 a 14:30, **Instrumentación y simulación de vertederos. La herramienta de simulación MODUELO.**

Ana López Martínez y Miguel Cuartas Hernández, Universidad de Cantabria

14:30 a 15:30, **DESCANSO**

15:30 a 18:30, **Modelización de vertederos con MODUELO: Taller de Introducción.**

Miguel Cuartas Hernández y Ana López Martínez, Universidad de Cantabria

Diego Santana Rodríguez, Instituto Tecnológico de Toluca, México

18:30 **CLAUSURA y entrega de diplomas**