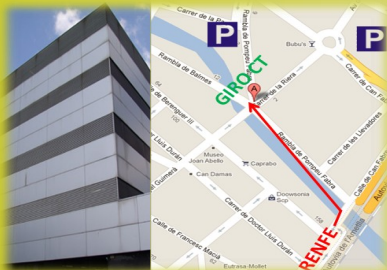


Información



Día:

15 de diciembre de 14,30h a 19,00h

Lugar:

GIRO Centre Tecnològic, Rambla Pompeu Fabra n°1
08100 Mollet del Vallès (Barcelona)

Cómo llegar:

A 2 minutos de la estación de Renfe de Mollet Sant Fost (L2)
Desde el aeropuerto conexión directa en tren (L2)
En coche por la AP7, C17 y C33 (Salida Mollet Sur)

Inscripción

Cuota de inscripción: 100€

Para hacer la inscripción se tiene que enviar un correo electrónico con los datos de contacto a : giroct@giroct.irta.cat.
El pago de la cuota de inscripción se hará de forma anticipada, mediante ingreso en cuenta o transferencia bancaria a : **CatalunyaCaixa**
Cuenta corriente: 2013-0263-69-0200730372
Concepto: "Nombre y Apellidos. Inscripción Jornada Suelos Contaminados GIRO"

Las plazas son limitadas.

Para formalizar la inscripción se tiene que enviar una copia del justificante de pago por fax al 93 579.67.85, o bien escaneado por correo electrónico, anticipadamente.

Los asistentes tendrán la oportunidad de exponer un póster corporativo y/o científico-técnico (60x90cm)



Con la
colaboración de:



Miembro de:



Fundació GIRO Centre Tecnològic

Dirección: Rambla Pompeu Fabra n°1
CP: 08100
Población: Mollet del Vallès (Barcelona)

Teléfono: +34 93- 579-67-80
Fax: +34 93- 579-67-85
Correo: giroct@giroct.irta.cat
Web: www.giroct.net



II Jornada Técnica de Gestión y Tratamiento de Suelos y Acuíferos Contaminados: Estado Actual y Perspectivas

Organizado



por:

Mollet del Vallès

15 de diciembre de 2011



Presentación

La Agencia Europea del Medio ambiente (EEA) notificó la existencia de 242.000 emplazamientos contaminados a la UE el año 2007. Actualmente se han identificado un total de 3.000.000 de actividades potencialmente contaminantes a la UE implicando un incremento notable en el censo de suelos contaminados durante los cercanos 15 años (EEA, 2010).

En el 2005 en España se aprobó el Real decreto 9/2005, que complementa la Ley de Residuos (10/1998) derogada por la nueva Ley de Residuos y Suelos Contaminados (22/2011). Aun así, los diferentes episodios de contaminación en el suelo pueden derivar con afectaciones a las aguas subterráneas, las cuales se encuentran reguladas por La Directiva Marco del Agua (2000/60/ CE).

Para facilitar el cumplimiento del nuevo marco legal en la gestión y tratamiento de suelos y acuíferos contaminados es necesario combinar herramientas de gestión en base al riesgo y el uso de tecnologías de remediación eficientes, así como también actualizar y aplicar herramientas basadas en el adelanto del conocimiento científico.

Objetivo de la jornada:

Ofrecer una visión global del estado actual de las diferentes fases relacionadas con la gestión integral de suelos y acuíferos contaminados: marco normativo, gestión del riesgo, casos prácticos en la ejecución de tecnologías de descontaminación, y estudios de búsqueda científica aplicados a la temática de suelos y acuíferos contaminados.

Dirigida a:

Gestores, técnicos de empresa y profesionales del medio ambiente (ingenierías y consultorías ambientales), así como al sector de la investigación ambiental.

Programa

- 14,30-15,00h Colocación de posters y presentación de la jornada.**
- 15,00-15,20h La contaminación del suelo en la nueva Ley 22/2011.**
Josep Anton Domènech, jefe del Departamento de Gestión, ARC.
- 15,20-15,40h Estado actual y perspectivas en la gestión de vertederos industriales en Cataluña.**
Enric Elias, jefe del Departamento Técnico del Área Industrial, ARC.
- 15,40-16,00h Estudio de contaminantes emergentes en aguas subterráneas.**
Antoni Ginebreda, Profesor Investigador, IDAEA-CSIC.
- 16,00-16,20h Formación y persistencia de metabolitos microbianos de HAPs en procesos de atenuación natural y bioremediación de suelos y acuíferos contaminados por hidrocarburos. Implicaciones en la gestión del riesgo.**
Magda Grifoll, Profesora Titular, Universidad de Barcelona.
- 16,20-17,00h Pausa café y sesión de pósters**
- 17,00-17,20h Remediación de suelos contaminados por hidrocarburos mediante biopilas. Caso práctico.**
Fernando Herrera. Director Técnico de Geotecnia 2000-Grupo ATISAE.
- 17,20-17,40h Herramientas isotópicas aplicadas al cálculo de tasas de degradación de nitratos en aguas subterráneas.**
Albert Soler/Clara Torrentó MAIMA-Universidad de Barcelona.
- 17,40-18,00h Aplicaciones biotecnológicas de hongos extremófilos en suelos y acuíferos contaminados.**
Francesc Prenafeta, GIRO CT - IRTA.
- 18,00-18,20h Uso de dianas moleculares para la evaluación de estrategias de en-tenuació natural y bioestimulación en suelos y acuíferos contaminados.**
Marc Viñas, GIRO CT.
- 18,20-19,00h Mesa redonda**

