



Tendencias en el tratamiento microbiológico de suelos y aguas contaminados

29.11.2012 - Barcelona
Hotel NH Rallye
9:00-14:30 h



Plazas limitadas hasta completar aforo.

Programa del evento

08:45 **Recepción de asistentes**

09:00 **Apertura**

09:15 **D. Santiago Fernández Murciano**

Subdirector de Prevención, Medio Ambiente y Seguridad de la COMPAÑÍA LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS CLH, S.A.

09:15 **La Gestión de Suelos Contaminados en Cataluña**

09:45 **D. Josep Antón Domènech i Paituvi**

Cap del Departament de Gestió - AGENCIA DE RESIDUS DE CATALUNYA

Los planes de gestión de suelos contaminados en Cataluña.

09:45 **La Gestión de las Aguas Contaminadas en Cataluña y**

10:15 **Legislación Europea**

D. Emilio Orejudo Ramírez

Cap de la Unitat de Recuperació i Millora d'Aquifer AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA

La gestión de aguas contaminadas en Cataluña y el enfoque Europeo.

10:15 **Tratamiento Microbiológico de Suelos y Aguas**

10:45 **D. Norbert Nägele**

KUVIER, THE BIOTECH COMPANY, S.L. Grupo KEPLER
Como funciona, distintas técnicas, beneficios técnicos y económicos.

10:45 **Métodos Innovadores con Isótopos Estables**

11:10 **Dra. Petra Bombach**

ISODETECT GMBH - Leipzig

Determinación de la degradación microbiológica de contaminantes e identificación de fuentes de contaminación.

11:10 **Café**

11:40

11:40 **Recuperación de suelos en la Compañía Logística de**

12:10 **Hidrocarburos CLH, S.A.**

D. Fernando García Rodríguez

Jefe de Medio Ambiente y Seguridad - Dirección General de Recursos

Política y experiencias de la Compañía Logística de Hidrocarburos CLH, S.A. en la remediación de suelos.

12:10 **El Suelo: un Recurso Natural a Proteger**

12:30 **D. Juan Carlos Rad Moradillo**

Departamento de Edafología - UNIVERSIDAD DE BURGOS.
Cual son las funciones del suelo desde el punto de vista de la edafología.

12:30 **Proyecto I+D+i de Tratamientos Microbiológicos**

12:50 **Dña. Estefanía Vicente Velilla**

KUVIER, THE BIOTECH COMPANY, S.L.

Grupo KEPLER

Resultados de las investigaciones realizadas en la PLANTA EXPERIMENTAL de Tarragona.

12:50 **Video de la Planta I+D+i de Tratamiento Microbiológico**

13:10 **en Tarragona**

KUVIER, THE BIOTECH COMPANY S.L.

Y COMPAÑÍA LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS S.A.

13:10 **Ensayos de Microrremediación y de Aplicación de**

13:30 **Surfactantes No-lónicos para la Biorremediación de**

Suelos Contaminados por HAP Pesados: Caracterización Química y Microbiana

Dr. Marc Viñas Canals

GIRO Unitat Mixta IRTA-UPC

13:30 **La Bioquímica de los Suelos y Aguas Subterráneas en el**

13:50 **Tratamiento Microbiológico**

Dr. Joachim Huth

EUROFINS UMWELT WEST GMBH, Asesor técnico de KUVIER, THE BIOTECH COMPANY

Como afecta la composición química de un suelo o acuífero el tratamiento microbiológico.

13:50 **Biorremediación de suelos contaminados con**

14:10 **hidrocarburos, mediante tecnologías de bajo coste**

Dr. Carlos Javier García Izquierdo

Prof. De Investigación del CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS CEBAS-CSIC

14:10 **Preguntas a los ponentes**

14:30

14:30 **Almuerzo con profesionales del sector**

16:00

Organiza:



Colabora:





29.11.2012 - Barcelona

Hotel NH Rallye
9:00-14:30 h

**Tendencias en el
tratamiento
microbiológico de suelos
y aguas contaminados**



Asistencia al almuerzo de profesionales

Coste por persona: 42€

Rogamos realizar transferencia a la cuenta del Deutsche Bank: 0019 0371 01 4010021322 indicando su nombre y la palabra "almuerzo". Agradeceríamos nos envíen el comprobante de pago al número de fax: 947 250 152.

De conformidad con la Ley Orgánica de Protección de Datos y su normativa de desarrollo, le informamos que los datos personales aquí proporcionados serán incluidos en un fichero inscrito en la Agencia Española de Protección de Datos. Dichos datos serán tratados con la debida seguridad y con la finalidad de realizar y tramitar eventos relacionados con la actividad de la empresa además de poder gestionar futuras relaciones comerciales y/o profesionales con usted, así como el envío de información mediante e-mail, sms, etc..., o de otro tipo de documentación que pudiera ser de su interés. Si no desea el envío de esta tipología de información, marque la siguiente casilla:

Siendo usted titular de derechos reconocidos en la normativa vigente en materia de protección de datos, podrá ejercer dichos derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición, ante el Responsable del Fichero: KEPLER INGENIERIA Y ECOGESTION, S.L., P.E. INBISA NAVE 23 A, Carretera N° I, Km. 234, 09001-Burgos; o a la dirección de correo electrónico: keplerie@kepler.es.

Inscripción al evento

Para asistir al encuentro rellena y envíanos este formulario por correo electrónico a keplerie@kepler.es o por fax al 947 250 152.

Plazas limitadas hasta completar aforo.

Nombre*:

Apellidos*:

Empresa*:

Actividad*:

Cargo*:

Dirección*:

Provincia*:

Localidad*:

Código postal*:

Teléfono fijo*:

Teléfono móvil:

Email*:

¿Cómo nos ha conocido?