

Participa:



Información General

Lugar : Seminario 2.
Edificio Celestino Mutis
Sede: Edificio C.I.T.I.U.S..
Avda Reina Mercedes, 4B.
C.P: 41012(Sevilla)T. 954 232 349

Fecha : 15 de diciembre - 2017

Inscripción Gratuita

Hasta el 10 de diciembre de 2017

Enviando un correo electrónico a:

info@evenor-tech.com

con asunto:

“Jornadas Suelos Contaminados”

Más información:

Dra. Sara Muñoz Vallés (Evenor-Tech)

sm.valles@evenor-tech.com

T. 955 120 973

ACTIVIDAD FORMATIVA



Sevilla, 15 de diciembre de 2017



RETOS EN LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE SUELOS CONTAMINADOS



Dirigido a:

- Técnicos y tomadores de decisiones en la gestión de suelos.

Licenciados/ Graduados en:

Química, Geografía, Geología, Biología, Farmacia, Ciencias del Mar, Física, Ciencias Ambientales, Bioquímica, Biotecnología.

Ingenierías :

Química, Minas, Agrónomos, Forestal, Civil, Geología, Materiales, Industriales.

- Alumnos pertenecientes a las ramas mencionadas.

Programa

Justificación

El objetivo principal es mostrar un marco de actuación público-privado que pueda dar respuesta al Proyecto de Orden del Programa Andaluz de Suelos Contaminados 2016-2021. Dicho proyecto incluye un diagnóstico actualizado sobre la calidad ambiental de los suelos en Andalucía y establece las prioridades para llevar a cabo actuaciones de recuperación.

Para ello, la presente jornada integra un programa mixto entre entidades de diversos sectores productivos, administración, universidad, centros públicos de investigación y empresas de base tecnológica, para establecer un marco de respuesta al proyecto de orden anteriormente citado en función del conocimiento y experiencia acumulada por los Ponentes y Grupos de Investigación de la Comunidad Autónoma Andaluza



09:00h -9:45 h. Registro y acreditaciones

09:45 h. Inauguración.

Dra. María del Carmen Gallardo Cruz.
Universidad de Sevilla. Directora de las Escuelas Internacionales de Posgrado y Doctorado.

10:00 h. Políticas ambientales en materia de suelos contaminados en Andalucía. Proyecto de Orden del Programa Andaluz de Suelos Contaminados 2017-2022.

D. David Fernández Guerra.
Jefe del Departamento de Calidad de Suelos. Servicio de Residuos y Calidad del Suelo. Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

10:30 h. Aspectos técnicos sobre estudio y descontaminación de suelos.

Dña. Reyes García Falante.
Técnica de Planificación y Evaluación Ambiental. División de Sostenibilidad y Medio Ambiente Urbano. Agencia de Medio Ambiente y Agua.

11:00 h. PAUSA CAFÉ.

11:30 h. Contaminación de suelos por Elementos Traza. Criterios para la declaración de un suelo contaminado .

Dra. María Isabel González Díez.
Universidad de Sevilla. Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola.

12:00 h. Técnicas de recuperación de suelos contaminados con Elementos Traza.

D. Francisco Cabrera Capitán
CSIC. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla.

12:30 h. Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación para la evaluación y monitoreo de suelos contaminados y su efecto en los servicios ecosistémicos.

Dra. Sara Muñoz Valles.
Directora I+D+i EBT Evenor-Tech.

13:00 h. Mesa Redonda “Nuevos retos y oportunidades en la gestión sostenible de suelos en Andalucía”.

Moderan:
Dra. Elena Fernandez Boy.
Universidad de Sevilla. Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola.
D. Francisco José Blanco Velázquez.
Técnico EBT Evenor-Tech.

13:30 h. Clausura Jornadas.