

Hoja de inscripción

Apellidos.....
Nombre.....
NIF:.....
Empresa.....
Provincia.....
Teléfono.....
E-mail.....

El importe se abonará por
transferencia a la cuenta de la SEPR:

2038-1873-26-6000170342

enviando el justificante de pago por
fax junto con la hoja de inscripción.

**Enviar por correo electrónico o por
fax a:**

Senda.

At. Lola Patiño

Nº fax: 913169177

Nº tf: 913734750

info@gruposenda.net

COMITÉ ORGANIZADOR

José Luis Pinilla (ENRESA)

Cristina Correa (SEPR)

Carmen del Rey (CSN)

LUGAR:

**CENTRO DE ALMACENAMIENTO
DE RESIDUOS DE BAJA Y MEDIA
ACTIVIDAD EL CABRIL (ENRESA)**

CORDOBA

INSCRIPCIÓN:

Debido a la limitación de plazas se
ruega enviar la ficha adjunta antes de
la fecha de la jornada

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

100 € para socios SEPR

150 € no socios.



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

**“Toma de muestras para la
determinación de la radiactividad
ambiental”**

3ª Edición

Lugar de celebración

El Cabril 19 y 20 de octubre de 2010



Programa

Día 19 de octubre

10-10:30: Recepción-Café

10:30-11:30: Toma de muestras de suelos (clase teórica)

11:45-14:00: Toma de muestras de suelos (prácticas en campo)

14:00: Comida

Día 20 de octubre

08:30-09:15: Toma de muestras de aerosoles en aire (clase teórica)

09:15-10:00: Toma de muestras de sedimentos (clase teórica)

10:00-10:30: Café

10:30-12:00: Toma de muestras de aerosoles en aire (prácticas en campo)

12:00-13:30: Toma de muestras de sedimentos (prácticas en campo)

13:30-14:00: Cóctel de clausura

LUGAR DE IMPARTICIÓN Y DURACIÓN

El curso tendrá lugar en el Centro de Almacenamiento de Residuos de Baja y Media Actividad de El Cabril, con una duración de dos días.

Se impartirán los procedimientos de toma de muestras aplicados por Enresa y se realizarán las prácticas de toma de muestras de suelos, sedimentos y partículas en las estaciones de muestro del PVRA de la instalación.

El número de alumnos será de 15 personas máximo para que haya un buen aprovechamiento de las clases teóricas y prácticas.

Las plazas se asignarán por orden de inscripción

ORGANIZACIÓN:

Los organismos encargados de la organización del curso son: Enresa, CSN y SEPR.

OBJETIVOS DEL CURSO

Adquirir los conocimientos necesarios para la toma de muestras de suelos, sedimentos y de aerosoles en aire de acuerdo con las Normas UNE 73311-1, UNE 73320-2 y UNE 73320-3.

Garantizar la obtención de muestras representativas con las características necesarias para los análisis a realizar y la conservación de estas características hasta la entrega de la muestra al laboratorio para su análisis.

DIRIGIDO:

El curso está dirigido a personal que realiza muestreos de suelos, sedimentos y partículas en aire, para la determinación de radiactividad ambiental.