

Precio: 50 euros

En este precio esta incluido:

- La formación del curso.
- CD con los contenidos del curso.
- Documentación.
- Varillas.
- Péndulo.
- Biómetro.

HORARIOS:

-Primer día, de 10'00 a 14'00 y de 16'30 a 20'30 h.

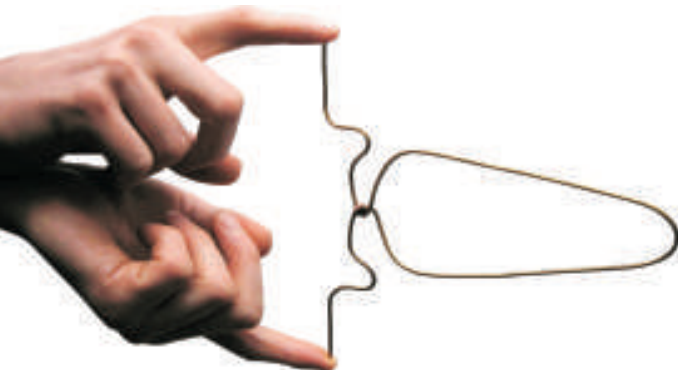
-Segundo día, de 10'00 a 14'00 h.

Para las comidas y el alojamiento consultar.

La reserva se hará por riguroso orden de inscripción.

Nº cuenta Caja Madrid:
2038 9302 33 3000442411

Plazas limitadas.



En las antiguas escuelas de Sobarzo, junto a la Iglesia Parroquial.

I M P A R T E

Oscar Argumosa Sainz

Promotor de sistemas ecológicos especializado en diseños de permacultura y bioconstrucción.

I N F O R M A C I Ó N
I N S C R I P C I O N E S

Permacultura Cantabria

tfnos: 942 563151 / 660 798 485
www.permaculturacantabria.com
info@permaculturacantabria.com

C O L A B O R A



GEO

BIOLOGIA y radiestesia

cursos teórico prácticos



Sobarzo CANTABRIA

28 y 29 de Abril
9 y 10 de Junio

- Estudio de las alteraciones.
- Uso equipamientos de medición.
- Protocolo de actuación.

O R G A N I Z A N





La **geobiología** estudia la contaminación eléctrica, la electromagnética, los materiales tóxicos y los efectos de las radiaciones y la radioactividad terrestres de los lugares en los que habitamos.

A esto hay que sumarle las generadas por el ser humano.

Con este conocimiento podremos prevenir enfermedades degenerativas, mejorar nuestro lugar de **descanso** o trabajo, distribuir correctamente los espacios de nuestro entorno, incrementar los rendimientos de nuestras producciones agrícolas y las otras muchas ventajas que nos ofrece este antiguo **arte**.

. Parte teórica, factores de riesgo y su incidencia:

- Alteraciones naturales: red hartman, red curry, aguas subterráneas, chimeneas telúricas, fallas y otras alteraciones.

- Alteraciones artificiales: Contaminación electromagnética, fuentes de radiación artificial, calidad del aire, contaminación atmosférica y contaminación sonora.

. Parte práctica:

- Detección de radiaciones nocivas.

- Práctica de la Radiestesia (pendulo, varillas, biómetro, etc.)

- Protocolo de actuación.

El objetivo del curso es formar en los métodos, técnicas y aplicaciones de la Geobiología, para la elección de lugares sanos y apropiados que permitan un desarrollo digno e integral de la vida en nuestro hábitat.

Personas interesadas en su formación como geobiólogos, en el conocimiento y aplicaciones de sistemas y medios en la elección de hábitats apropiados para la vida.

Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros, Ingenieros Técnicos, Decoradores, Interioristas, Constructores, Técnicos y Profesionales de la Construcción, Albañiles, Fontaneros, Electricistas, Amas de casa, personas que trabajan en el ámbito de la salud, etc.

