



¿Te interesan los temas relacionados con la salud, el medio ambiente y el entorno en que vivimos?, ¿te consideras una persona sensible y/o quieres desarrollar tu sensibilidad personal?

Esta formación está dirigida a todas las personas que tengan interés e ilusión por conocer y conocerse más y profundizar en el campo de la geobiología, la biohabitabilidad, la radiestesia, y todos sus temas afines. A través de ella iniciarás una apasionante andadura, que te permitirá conocer en detalle los factores relacionados con el hábitat que inciden en la salud de las personas, aprender a detectarlos y/o medirlos, considerar medidas de prevención de los que resultan perjudiciales y potenciar aquellos que van en favor de la salud.

PRESENTACIÓN

Se trata de un programa de formación en Geobiología y Biohabitabilidad que se desarrolla en módulos y que contempla tanto el estudio teórico como la práctica de los temas relacionados con la Salud y el Hábitat.

Un amplio temario con una duración de unos dos años, a través de la cual se aprende a desarrollar la sensibilidad personal y el manejo de equipos de medición electrónica, con la finalidad de detectar y medir las radiaciones naturales y las radiaciones artificiales, en el entorno del hábitat y especialmente de la vivienda.

La Asociación de Estudios Geobiológicos GEA, tiene una trayectoria de más de 25 años realizando una continua labor de investigación, divulgación y formación en las múltiples áreas abarcadas por la Geobiología y la Biohabitabilidad, en el contexto global de la Salud y el Hábitat. A partir de sucesivos encuentros de geopropectores la Asociación constató la necesidad de unificar criterios y metodologías de trabajo, así como poner en marcha actividades de formación continua. Los cursos de formación en Geobiología y Biohabitabilidad GEA, se enmarcan en la necesidad de estructurar el proceso de formación rigurosa y parten de la base metodológica y material ofrecido a GEA por el convenio de colaboración firmado con el Instituto Hartmann - Forschungskreis für Geobiologie Dr. Hartmann. Ese material fue traducido, adaptado y complementado con las aportaciones de expertos españoles. La formación actual es fruto de un continuo proceso de revisión y enriquecimiento que se ha llevado a cabo gracias al gran número de personas (docentes y no docentes) que se han implicado en este proceso de desde el inicio hasta el día de hoy.

METODOLOGÍA

Dado el carácter eminentemente práctico de esta formación se realiza de modo presencial en un total de 10 módulos a lo largo de unos dos años. Cada módulo se realiza en un fin de semana que comprende de viernes a domingo, en lugares con alojamiento en distintos puntos de la península, que son sitios de referencia y que han sido y son prospectados por prospectores con experiencia y reconocidos por la Asociación de Estudios Geobiológicos GEA.

En cada uno de los 6 módulos genéricos se distribuyen en el tiempo las ponencias con expertos en las distintas materias, y las prácticas tutoradas en pequeños grupos. Se abre también un espacio para la exposición y revisión del trabajo de prospección realizado por cada alumno desde el módulo anterior.

Los MAPs (Módulos de Aptitud Profesional) son seminarios específicos en los que se reúne a expertos en las materias abordadas, que permiten ahondar en las tres grandes áreas de la práctica geobiológica:

1. Radiestesia aplicada a la Geobiología
2. PASH (Parámetros Ambientales de Salud en el Hábitat) que engloba a los CEM (Campos Electro-Magnéticos) y equipos electrónicos de medición.
3. Biohabitabilidad

En el módulo final de evaluación, los alumnos presentan el trabajo final de formación, que consiste en una investigación en alguno de los múltiples temas que engloban la Geobiología y la Biohabitabilidad, que sea de especial interés y motivación para el alumno.

Para más información e inscripciones: secretariagea@geobiologia.org telf.:964474650

PROGRAMA SINTETIZADO · fechas y lugares para la Promoción K

· **MÓDULO 1** · 2018, octubre, 12, 13 y 14 _Centro Vedruna, Valladolid
Introducción, presentación y bienvenida:
Geobiología, entorno y hábitat, radiaciones naturales y artificiales.
Desarrollo de métodos de detección a través de la sensibilidad personal, Radiestesia.
Geología y Biofísica básicas.

· **MÓDULO 2** · 2018, diciembre, 14, 15 y 16 _ Vinyols del Camp, Tarragona
Profundización en el manejo de instrumentos radiestésicos y el desarrollo de la sensibilidad personal.
Bases de la Biohabitabilidad.
PASH_I Introducción a la Electrobiología, nociones básicas de campos electromagnéticos. Electricidad y Magnetismo.

· **MAP DE RADIESTESIA** · 2019, enero, 26 y 27

· **MÓDULO 3** · 2019, marzo, 15, 16 y 17 _ Les Obagues, Juneda, Lleida
Kinesiología aplicada a la Geobiología.
De la Biología del Hábitat a la Biología de la Construcción.
PASH II_ Campos electromagnéticos de baja frecuencia

· **MÓDULO 4** · 2019, mayo, 24, 25 y 26 _ Segovia
Metodología de prospección geobiológica sintetizada.
Neurobiología y neurociencia aplicadas a la geobiología.
Sensibilidad personal aplicada a los objetos y a las formas.
PASH III_ Campos electromagnéticos de alta frecuencia.

· **MAP de CEM y equipos electrónicos de medición** · 2019, septiembre, 15 y 16

· **MÓDULO 5** · 2019, noviembre, 15, 16 y 17 _ Mar de Fulles, Castellón
Estudios clínicos e investigaciones sobre los efectos en la salud de:
los campos electromagnéticos y las radiaciones naturales.
la Calidad Ambiental Interior (CAI). Tóxicos cotidianos y químicos en el hogar.
PASH IV_ Radioactividad, Magnetostática, Electrostática, Perturbaciones.

· **MÓDULO 6** · 2020

Protocolo completo de medición y detección de la prospección geobiológica.
Reflexiones, ética y filosofía de la práctica geobiológica.
Efectos biológicos de la luz, iluminación natural y calidad de la luz.
PASH V_ Acústica, luz artificial, partículas y ambiente interior.

· **MAP BIOHABITABILIDAD** · 2020

· **MÓDULO FINAL** · 2020

Evaluación
Presentación de los Trabajos Finales de Formación
Geometría Natural.
Orientaciones y dinámicas de grupo.