

VIVIR EN CASA SANA

Introducción a la geobiología, la bioconstrucción y la salud en el hogar

28 y 29 JUNIO DE 2008

PRESENTACIÓN

¿Están su casa o su cama situadas en el lugar más favorable para que disfruten usted y los suyos de buena salud?

Las distintas energías presentes en su vivienda o en su lugar de trabajo pueden provocar numerosas enfermedades.



¿Vive en una casa sana? ¿Duerme en una zona geopatógena? ¿Se levanta cansado por la mañana? ¿Duerme mal o tiene pesadillas? ¿Se despierta sintiendo algún dolor? ¿Reacciona desfavorablemente a los cambios atmosféricos? ¿Padece alguna enfermedad crónica? ¿Está aquejado de reuma, artrosis o alergias?

Con estas preguntas y otras similares a las que este libro da respuesta, podrá elaborar un "test geobiológico" que le permitirá identificar las zonas "geopatógenas" nocivas para su salud. Asimismo podrá obtener las claves para elegir una vivienda sin radiaciones perjudiciales.

La Geobiología es un puente tendido entre la antigua tradición y las más recientes investigaciones científicas. Conocida también como la "medicina del hábitat", esta rama del saber moderno concede una enorme importancia a la vivienda que habitamos, a los materiales con que está construida y a la correcta o incorrecta ubicación de la misma, demostrando que nuestro "dulce hogar" puede ser responsable de la mayoría de nuestros padecimientos.

PROGRAMA

SÁBADO

10:00-12:00

1. Vivienda y Salud:
 - La vivienda: nuestra tercera piel
 - Las radiaciones y su influencia en la salud
 - Factores de riesgo y problemas de salud estudiados por la Geobiología
 - Las buenas energías en la casa
 - Vivienda sana, confortable y ecológica

12:00-14:00

2. Problemas más frecuentes en las casas:
 - Contaminación Eléctrica, Electromagnética y Radiactividad
 - Alteraciones Telúricas (corrientes subterráneas, líneas Hartmann...)
 - Formas constructivas y materiales de construcción
 - Ondas de forma y energías extrañas

14:00-16:00 Comida (hay un restaurante cerca con carta amplia y todo tipo de precios)

16:00-19:30

3. Prospección geobiológica paso a paso:
 - Practicas de sensibilización personal y manejo de instrumentos de medición (radiactividad, electromagnetismo, radiestesia...)
 - Medición de las alteraciones telúricas: corrientes de agua, alteraciones geológicas, líneas Hartmann
 - Medición de campos eléctricos, campos electromagnéticos y radiactividad del terreno y los materiales de construcción
 - Búsqueda de los Buenos Sitios
 - Elección de un terreno para construir, del mejor emplazamiento para la vivienda y del lugar ideal para las camas
 - Posibles sistemas de neutralización de las radiaciones y energías negativas
 - Consejos y recomendaciones para evitar factores de riesgo en las viviendas y mejorar la salud de los moradores

DOMINGO

10-14:30

4. Bases de la Biocostrucción:
 - Elección del buen sitio para la casa
 - Diseño saludable y respetuoso con el entorno: Arquitectura Bioclimática, Energías Renovables, ahorro energético, reciclaje, gestión del agua...
 - Materiales sanos y ecológicos
 - Decoración y acabados
 - Hacia unos hogares más armónicos y saludables

DATOS DEL PROFESOR

Mariano Bueno: Formador y divulgador experto en geobiología, bioconstrucción y agricultura biológica. Autor del libro "Vivir en casa sana".

LUGAR DE CELEBRACIÓN

El curso tendrá lugar en Can Cadena, masia del ayuntamiento de Barcelona situada en la calle Menorca 21 (esquina calle Agricultura). Acceso metro línea 2, estación Sant Martí, salida calle Agricultura.

INSCRIPCIÓN

Forma: A través de la web www.formacionvidasana.org; email: marga.roldán@formacionvidasana.org o por teléfono (972158118).

Precio: 200 €

Descuentos	Formación presencial
Socios Asociación Vida Sana o GEA	10%
Personas en paro	10%
Estudiantes	10%
Agricultores ecológicos	10%
Miembros de una misma unidad familiar (a partir 2º miembro)	50%
Matrícula a 2 cursos	10%
Matrícula a 3 cursos	20%
Matrícula a más de 3 cursos	30%

Los descuentos no son acumulables. Se aplicará el más favorable.

Forma de pago: Transferencia bancaria a la cuenta de La Caixa, indicando nombre del alumno y curso en el que se desea matricular

2100-0805-81-0200645365

COLABORA:

