



**CTAACOLEGIO
TERRITORIAL
DE ARQUITECTOS
DE ALICANTE**

CPD ALICANTE

XS1 XS2 **S1** S2 M L XL

FORMATOS

XS1. Actividad cultural	2h.	2cr.	S2. Seminario formativo	4-8h.	4-8cr.
XS2. Sesión técnica	2h.	2cr.	M. Curso avanzado	8-20 h.	8-20cr.
S1. Curso de introducción	2-8h.	2-8cr.	L. Curso especialización	20-60h.	20-60cr.
			XL. Máster 60 ECTS	600h.	600cr.

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7**

ÁREAS

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Arquitectura construida | 4. Innovación |
| 2. Arquitectura y territorio | 5. Gestión empresarial |
| 3. Diseño | 6. Ejercicio profesional |
| | 7. Arquitectura y sociedad |

BIOHABITABILIDAD: SALUD Y BIENESTAR EN ARQUITECTURA.

INTRODUCCIÓN

El curso es una introducción a la relación que el hombre mantiene con el medio electromagnético desde el punto de vista de la arquitectura: el mundo invisible de las frecuencias naturales (geobiología, la Baubiologie, o “Biología en la construcción”, citada por Ernst Neufert) y artificiales (C.E.M. de alta y baja frecuencia de la comunicación inalámbrica y la energía cableada).

La biohabitabilidad de nuestros hogares y lugares de trabajo, los espacios donde permanecemos durante largos periodos de tiempo, colabora a preservar nuestra salud, pues lo que se conoce como el Síndrome del Edificio Enfermo es un conjunto de diferentes malestares físicos como insomnio, irritabilidad, dolor de cabeza, cansancio crónico, depresión, etc., hasta la aparición de enfermedades graves.

En ausencia de una normativa de protección actualizada, ¿cómo aplicar en nuestras vidas el “principio de precaución”, frente a los potenciales peligros provocados por los campos electromagnéticos, declarado por la Asamblea Parlamentaria de la Unión Europea?

ORGANIZA

Departamento de Cultura y Formación CTAA
CPD Alicante

PROFESORADO

Elena Invernizzi, arquitecta y radiestesista, formada en geobiología por el ANAB - IBN (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica - Institut für Baubiologie) de Milán y en temas de biohabitabilidad por la Universidad Politécnica de Madrid (Máster de Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática - MAYAB).

REQUISITOS ALUMNOS

No se requieren requisitos previos. Sin embargo, se invita a quién ya tenga familiaridad con los temas a traer su herramienta de medición.

PRECIOS

- Adscritos “Pack Visado” ó “Pack Cultura y Formación”, según condiciones de packs0 €
- Arquitectos adscritos a CTAA y “Pack Precolegiados”30 € + IVA (36,30 €)
- Arquitectos colegiados CSCAE y estudiantes de Arquitectura37,5 € + IVA (45,38 €)
- General..... 45 € + IVA (54,45 €)

PLAZAS

Limitadas al aforo de la sala

CUÁNDO

Martes 18 de junio del 2013 | 09:30 – 13.30h.

DÓNDE

Sede Social CTAA. Plza Gabriel Miró nº. 2, Alicante

INSCRIPCIÓN Y ACREDITACIÓN

– Plazo: Hasta el viernes 14 de junio del 2013, a las 13.30h, o agotar las plazas.

– [\[ABRIR INSCRIPCIÓN\]](#) |

[\[ABRIR ACREDITACIÓN\]](#)

El CTAA se reserva la opción de cancelar el curso en caso de no haber quórum suficiente, así como limitar el número de alumnos en caso que estos excedan en un número que imposibilite una adecuada docencia.

Para considerarse inscrito es preciso:

1. Rellenar y enviar el boletín de inscripción.
2. Recibir confirmación por e-mail que la inscripción ha sido aceptada.

CONDICIONES GENERALES

Condiciones de inscripción de sociedades, de trabajadores de colegiados adscritos y de prioridades de inscripción [HACIENDO CLICK AQUÍ.](#)

PROGRAMA

Las frecuencias naturales:

- Geobiología: una antigua disciplina con un nombre moderno.
- Fundamentos de la geobiología contemporánea.
- Las radiaciones cosmo-telúricas.
- Criterios y herramientas de medición.

Las frecuencias artificiales:

- El espectro electromagnético y los campos de alta y baja frecuencia.
- Investigación, duda científica y marketing.
- Normativa: límites y debate.
- Herramientas para la medición y la protección.

