



[1]

Nueva edición del Posgrado en Salud y Harmonía del Hábitat

Imatge:

© Gabriel Barbeta

El próximo **4 de febrero** la Escola Sert inicia la **segunda edición** del **Postgrado en Salud y Harmonía del Hábitat** [2], un programa que ofrece una visión global sobre los diferentes factores ambientales que pueden incidir en la salud de los usuarios de los edificios, así como posibles herramientas para detectar y corregir varias patologías.

Actualmente, el ser humano se encuentra cada vez más rodeado de radiaciones y fenómenos de tipo electromagnético y esta realidad ha llevado a definir el síndrome del edificio enfermo. A medida que avanza la investigación científica se demuestran las afecciones que provoca en la salud, desde hipersensibilidad y alteraciones de la glándula pineal hasta acciones mutagénicas en el ADN.

Afortunadamente se han ido descubriendo métodos de corrección de estas radiaciones, aplicables al diseño del edificio, en las instalaciones y los materiales de construcción. Los profesionales del diseño y la construcción del hábitat humano deben tener conocimientos de estas medidas.

En esta línea, es evidente la creciente preocupación por la sostenibilidad, impulsada por una crisis medioambiental a escala planetaria que cuestiona nuestro modelo de crecimiento. En respuesta a esta crisis, los arquitectos concentran su atención principalmente sobre el ahorro energético, tanto en el proceso constructivo como en la vida útil del edificio. Así, la relación entre arquitectura y salud conlleva implicaciones sociales y económicas que inciden en el concepto de sostenibilidad.

Se requiere, en este sentido, un nuevo perfil profesional que sea capaz de integrar los conocimientos en salud dentro de una visión global y transversal de la arquitectura.

El Postgrado en Salud y Harmonía del Hábitat ^[3] **da las herramientas y parámetros para evaluar y analizar patologías de los edificios que pueden tener efectos sobre la salud de los usuarios en viviendas y lugares de trabajo.** La metodología es aplicable a edificios existentes y en proyectos de obra nueva o de rehabilitación.

Más información e inscripciones

[4]
23/12/2015

[5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/es/segunda-edicion-posgrado-salud-harmonia>

Links:

[1] <http://coac.arquitectes.cat/es/segunda-edicion-posgrado-salud-harmonia>

[2] <http://coac.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=1921&lang=C>

[3] <http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=1921&lang=C>

[4]

http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=1921&lang=E&utm_source=Not

[5] <http://coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>