



Editorial Gustavo Gili, SL Via Laietana 47, 2º
08003 Barcelona – España
Tel. +34 93 322 81 61
info@ggili.com
www.ggili.com

Nota de prensa

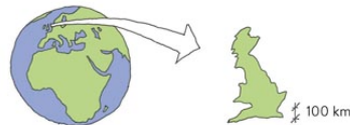
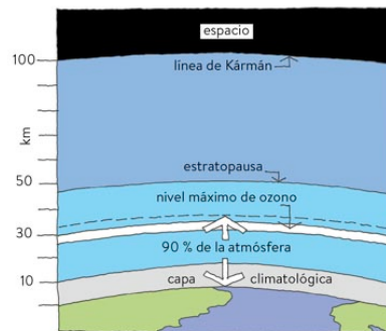
101 reglas básicas para edificios y ciudades sostenibles

El nuevo manual de Huw Heywood amplía su radio de acción en pos del ahorro energético

55 NUESTRA ATMÓSFERA ES DELGADA COMO UNA HOJA DE PAPEL

Si la Tierra tuviese el tamaño de un balón de fútbol, la atmósfera que la rodearía tendría el grosor de una hoja de papel. En la atmósfera hay una capa de ozono que nos protege de la peligrosa radiación ultravioleta y que los clorofluorocarbonos (CFC), presentes en los refrigerantes del aire acondicionado, en algunos aislantes y en solventes y aerosoles de la construcción, dañan fácilmente. La mayoría del CO₂ de origen humano (antropogénico) se queda en la atmósfera y contribuye al cambio climático. Las ciudades son responsables del 70 % de estas emisiones de CO₂. Los edificios y las ciudades pueden ser respetuosos con la atmósfera si tienen un balance positivo de carbono y están libres de CFC.

 Vinculos con las reglas 1, 14, 17, 45, 48, 49, 80



Barcelona, marzo 2017 · Después del éxito de su anterior libro, **101 reglas básicas para una arquitectura de bajo consumo energético**, el arquitecto británico **Huw Heywood** amplía el campo de acción de la sostenibilidad para incluir proyectos de edificios y ciudades.



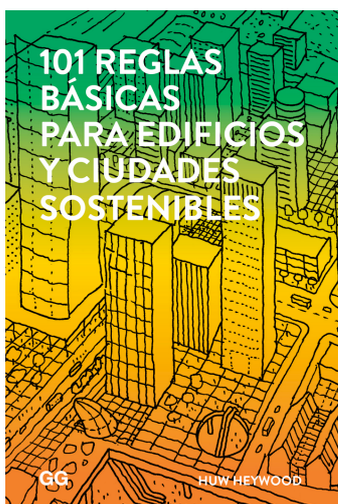
Editorial Via Laietana 47, 2º
Gustavo Gili, SL 08003 Barcelona – España
Tel. +34 93 322 81 61
info@ggili.com
www.ggili.com

Debido a la presión cada vez más acuciante que el cambio climático y el crecimiento demográfico y urbanístico están ejerciendo sobre el planeta, nuestra conciencia sobre los límites de los recursos naturales ha ido también en aumento. El nuevo libro **101 reglas básicas para edificios y ciudades sostenibles** arroja luz sobre este problema tan complejo y presenta 101 reglas básicas para optimizar el uso de la energía natural en la arquitectura y el urbanismo. A partir de reveladores consejos y cientos de sencillas ilustraciones, esta guía nos enseñará a proyectar según principios sostenibles de un modo directo e intuitivo.

EL AUTOR

Huw Heywood es arquitecto. Con más de veinte años de práctica a nivel internacional, ha trabajado en proyectos de muy distinta escala en el Reino Unido, Alemania y China. Actualmente es profesor de grado y posgrado en la Escuela de Arquitectura de la University of Portsmouth, donde ha centrado la docencia y la investigación en el urbanismo y la arquitectura sostenibles.

EL LIBRO



101 reglas básicas para edificios y ciudades sostenibles
Huw Heywood

12 x 18 cm
272 páginas
Rústica
Editorial Gustavo Gili, 2017
ISBN: 9788425229930
PVP: 15,90 €

Área de Comunicación de la Editorial Gustavo Gili

Para más información y material contactar con Prensa (Editorial Gustavo Gili)
Via Laietana 47 2ª planta. 08003 Barcelona · prensa@ggili.com · tel: 93 322 81 61