

Funcionalidad

Escrito por Administrator

Domingo, 24 de Enero de 2010 12:03 - Actualizado Jueves, 20 de Junio de 2013 09:35

[buy cheap cialis without a prescription](#) [cialis dosage price](#) [cialis pills order](#) [wholesale cialis](#) [cialis discount online](#)
[cialis comparison](#)

argaiv1639

Funcionalidad



El doble problema del cambio climático y el agotamiento de los combustibles fósiles nos impone a los arquitectos e ingenieros la obligación de adecuar y adaptar los proyectos:

- Defender la simplicidad funcional del proyecto. Los edificios demasiado complejos resultan inconvenientes a largo plazo, aunque funcionen en periodos cortos. Las instalaciones y el grado de control personal del ambiente interior son aspectos a tener en consideración.
- Perseguir la máxima durabilidad. Edificios duraderos y de bajo mantenimiento pueden suponer un coste más alto al principio, pero constituyen una inversión más acertada a largo plazo ya que ahorran energía y reducen los residuos.
 - Maximizar el acceso a la luz diurna y la ventilación natural. Los edificios sostenibles evitan las plantas demasiado profundas, la altura excesiva o la irregularidad de las formas.
- Prever la posibilidad de sustituir partes. En EA tenemos en cuenta durante la fase de proyecto los diferentes ciclos de vida de la estructura, componentes e instalaciones. Los materiales de construcción deben poder reemplazarse fácilmente para aumentar el rendimiento o mejorar las prestaciones de un elemento defectuoso.

Puedes obtener una propuesta personalizada rellenado el siguiente [formulario](#) .

Funcionalidad

Escrito por Administrator

Domingo, 24 de Enero de 2010 12:03 - Actualizado Jueves, 20 de Junio de 2013 09:35
