



Arquitectura bioclimatica y urbanismo sostenible /

Turégano Romero, José Antonio,

ed. lit

Velasco Callau, María del Carmen,

ed. lit

Martínez Gracia, Amaya,

ed. lit

Prensas Universitarias de Zaragoza,

2009

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDc2Njg1Ng>

Título: Arquitectura bioclimatica y urbanismo sostenible José Antonio Turégano Romero, María del Carmen Velasco Callau y Amaya Martínez Gracia (editores)

Editorial: Zaragoza Prensas Universitarias de Zaragoza 2009

Descripción física: V. il. 23 cm

Mención de serie: Textos Docentes. Energías renovables 159

Nota general: Los contenidos de este libro aportan conocimientos teóricos y enfoques prácticos y ejemplos de proyectos realizados, o en vías de realización, que inciden en un cambio del paradigma energético en dos campos: el edificio y la estructura urbana. La obra se divide en dos partes: la primera, centrada en la arquitectura bioclimática, define el conjunto de acciones necesarias para conseguir un diseño racional del edificio desde el punto de vista del confort y la economía de energía; la segunda está dedicada a posibilitar la existencia de estos edificios en la planificación urbana. Además se exponen normas y técnicas para un adecuado control mediante la simulación del edificio a estudio o mediante acciones de comprobación del comportamiento real tanto de la envolvente del edificio como del nivel de infiltraciones

Bibliografía: Incluye bibliografía

Contenido: Contiene : Vol. I

ISBN: 9788492774234

Materia: Arquitectura y clima Arquitectura y conservación de la energía Urbanismo- Aspectos ambientales
Arquitectura- Aspectos ambientales Construcción- Aspectos ambientales

Autores: Turégano Romero, José Antonio, ed. lit Velasco Callau, María del Carmen, ed. lit Martínez Gracia, Amaya, ed. lit

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es