



Acondicionamiento ambiental y habitabilidad del espacio arquitectónico /

Nelia González, Francisco Javier,
coord

Munilla-Leria,
2013

Monografía

CAPITULO 1: HABITABILIDAD Y SOSTENIBILIDAD CAPITULO 2: DISEÑO AMBIENTAL : Bienestar global. Ambiente higrotérmico. Ambiente lumínico. Ambiente acústico. Ambiente químico y electromagnético. CAPITULO 3: CLIMA Y ARQUITECTURA: El clima y la arquitectura. La arquitectura vernácula. El soleamiento del edificio. Métodos para el dimensionado de protecciones solares. CAPITULO 4: DISEÑO DE LA ENVOLVENTE: Transferencias de energía. Transferencia de aire. Verificación de condensaciones. Comportamiento acústico. CAPITULO 5: DEMANDA ENERGÉTICA: Limitación de la demanda. Cálculo de cargas y consumos. Certificación energética. CAPITULO 6: SOLUCIONES SOSTENIBLES DE ACONDICIONAMIENTO: Diseño sostenible. Las estrategias arquitectónicas de acondicionamiento. El almacenamiento de energía en las construcciones

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjE1OTc1Nw>

Título: Acondicionamiento ambiental y habitabilidad del espacio arquitectónico coordinador de la publicación, F. Javier Neila González

Editorial: Barcelona Munilla-Leria 2013

Descripción física: 458 p. il. 30 cm

Mención de serie: Arquitectura y tecnología 11

ISBN: 978-84-89150-98-0

Materia: Construcción- Aspecto del medio ambiente

Autores: Nelia González, Francisco Javier, coord

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es