



Energías renovables : integración de energías renovables en edificios /

Aranda Usón, José Alfonso,

coor

Ortega Bielsa, Abel,

coor

Díaz Ramírez, Maryorí,

colaborador

Universidad de Zaragoza,

2011

Monografía

El objetivo de este libro es explicar de forma amena y didáctica las posibilidades existentes para conseguir la integración de sistemas de producción energética mediante fuentes renovables en edificios y entornos urbanos, las ventajas asociadas y los aspectos que hay que considerar para llevar a cabo su instalación

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjI4NjczODg>

Título: Energías renovables integración de energías renovables en edificios Alfonso Aranda Usón y Abel Ortega Bielsa (coordinadores) ; Maryorí Díaz Ramírez ... [et al.]

Editorial: Zaragoza Universidad de Zaragoza 2011

Descripción física: 271 p. il. 23 cm

Mención de serie: Textos docentes. Tecnologías 193

Bibliografía: p. 263-265

Copyright/Depósito Legal: Z 1445-2011

ISBN: 9788492521241

Materia: Edificios Ahorro de energía Recursos energéticos renovables Política energética Recursos energéticos renovables

Autores: Aranda Usón, José Alfonso, coor Ortega Bielsa, Abel, coor Díaz Ramírez, Maryorí, colaborador

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