



Energías renovables : avances en refrigeración e hidrógeno solar [

Congreso Ibérico de Refrigeración e Hidrógeno con Energías Renovables (

1.

2007.

Burgos)

Servicio de Publicaciones, Universidad de Burgos,
2008

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjY5NjUzNw>

Título: Energías renovables avances en refrigeración e hidrógeno solar [Recurso electrónico] I Congreso Ibérico de Refrigeración e Hidrógeno con Energías Renovables, REHYER 2007, celebrado en Burgos del 24 al 26 de Septiembre de 2007; editores científicos, Verónica Tricio, Ramón Vitoria Raymundo, Arancha Carbayo Martín ; organiza, Grupo de Investigación ESYMA y AMIDO de la Universidad de Burgos ; promueve, Proyecto Life 2007 y Proyecto Hydrosolar 21

Editorial: Burgos Servicio de Publicaciones, Universidad de Burgos 2008

Descripción física: 1 disco compacto (CD-ROM) 12 cm

Mención de serie: Congresos y cursos 44

Nota general: Tít. de la caja: Energías renovables : retos y futuros : refrigeración e hidrógeno solar

Bibliografía: Bibliografía

Detalles del sistema: Sistema requerido: Programa para ejecutar en PC con sistema operativo Windows 98 o superior (recomendación Windows XP) y que disponga de unidad lectora de CD's y navegador Web (recomendación Microsoft Internet Explorer 6 o superior)

Copyright/Depósito Legal: BU 250-2008

ISBN: 978-84-96394-83-4

Materia: Hidrógeno (Combustible) Energía solar- Congresos Recursos energéticos renovables- Congresos

Autores: Tricio, Verónica, ed. lit Vitoria Raymundo, Ramón E., ed. lit Carbayo Martín, M Aránzazu, ed. lit

Baratz Innovación Documental

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