



Energías renovables [: retos y futuro : refrigeración e hidrógeno solar : I Congreso Ibérico de Refrigeración e Hidrógeno con Energías Renovables, REHYER 2007, celebrado en Burgos del 24 al 26 de Septiembre de 2007 /

Congreso Ibérico de Refrigeración e Hidrógeno con Energías Renovables (1º. 2007. Burgos)

Servicio de Publicaciones, Universidad de Burgos, [2008]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNzUzOTEwMQ>

Título: Energías renovables [Recurso electrónico] : retos y futuro : refrigeración e hidrógeno solar : 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 Gómez, Ramón Vilorio 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 (CD-ROM)

Mención de serie: Congresos y cursos (Universidad de Burgos) 44

Detalles del sistema: Requisitos: sistema operativo Windows 98 o superior (recomendación Windows XP); unidad lectora de CD's y navegador Web (recomendación Microsoft Internet Explorer 6 o superior)

ISBN: 978-84-96394-83-4

Materia: Energía solar Recursos energéticos renovables Congresos y asambleas

Autores: Tricio Gómez, Verónica Vilorio Raymundo, Ramón E. Carbayo Martín, Arancha

Baratz Innovación Documental

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