



Análisis de viabilidad económico-financiero de un proyecto de energías renovables /

Aranda Usón, José Alfonso

Prensas de la Universidad de Zaragoza,
2010

Libros electrónicos

Monografía

La metodología que se describe en esta obra puede utilizarse en cualquier proyecto de inversión, aunque se ha personalizado al caso del análisis costo-beneficio de las energías renovables. Se pretende dar un enfoque totalmente práctico mediante ejemplos concretos de instalaciones como solar térmica de alta y baja temperatura, solar fotovoltaica aislada y conectada a red, parques eólicos y pequeños aerogeneradores, biomasa para usos térmicos y eléctricos y biocombustibles. Los parámetros económicos y financieros necesarios para el cálculo de los ejemplos se han tomado de la coyuntura económica y la normativa existente en retribución en régimen especial en el año 2009

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjkyMTYxNjI>

Título: Análisis de viabilidad económico-financiero de un proyecto de energías renovables Alfonso Aranda Usón, Sabina Scarpellini

Edición: 1º ed

Editorial: Zaragoza Prensas de la Universidad de Zaragoza 2010

Descripción física: 1 Recurso electrónico

Mención de serie: Colección de textos docentes 169

Restricciones de acceso: Universidade da Coruña

Detalles del sistema: Modo de acceso: WWW

ISBN: 9788415031079

Materia: Recursos energéticos renovables- Aspecto económico Gestión de empresa- Aspecto del medio ambiente Proyecto de empresa

Autores: Scarpellini, Sabina

Entidades: LeBUC

Punto acceso adicional serie-Título: Colección de textos docentes 169

Baratz Innovación Documental

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