

## RESEÑA DE LIBRO

### **Energy technology 2012: Carbon dioxide management and other technologies**

Editado por: Maria D. Salazar-Villalpando, Neale R. Neelameggham, Donna Post Guillen, Soobhankar Pati y Gregory K. Krumdick.

Wiley y TMS, (New Jersey, USA) 2012

ISBN 978-1-11829-138-2

Este libro recoge los trabajos presentados en el Symposium que da lugar al título del libro y que se celebró en Orlando (Florida, USA) durante los días 11-15 de Marzo del 2012.

En el libro, los trabajos se agrupan de acuerdo con la temática a la que pertenecen, incluyendo: tecnologías energéticas y utilización del dióxido de carbono, reciclado de baterías, materiales magnéticos para su uso energético, etc., presentándose 45 trabajos que constituyen lo “último” en cuanto a la temática o temáticas energéticas en cuestión. Es obvio decir, que el libro incluye numerosas tablas y figuras.

Por último se puede señalar que éste es el quinto

Symposium, el primero fue en el 2007-2008, que sobre esta temática organiza el Comité de Energía de la División de Extracción y Procesado y la División de Metales Ligeros de la TMS ( The Minerals, Metals & Materials Society, USA).

Se recomienda la lectura del libro a todos los profesionales industriales, científicos, estudiantes, que estén interesados en las distintas temáticas incluidas en el volumen.

Agradecemos a Wiley el envío y la oportunidad de consultar este volumen.

*Francisco José Alguacil*