



Captura y almacenamiento de CO₂ /

Ballesteros Aparicio, Juan Carlos
Linares Hurtado, José Ignacio
Moratilla Soria, Beatriz Yolanda

Universidad Pontificia Comillas,
cop. 2007

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTI4MzA2Mg>

Título: Captura y almacenamiento de CO₂ Seminario permanente en tecnologías energéticas ; Juan Carlos Ballesteros Aparicio...[et al.] ; coordinadores: José Ignacio Linares Hurtado, Beatriz Yolanda Moratilla Soria

Editorial: Madrid Universidad Pontificia Comillas cop. 2007

Descripción física: 103 p. il. 24 cm

Mención de serie: Biblioteca Comillas. Ingeniería 1

Bibliografía: Bibliografía por capítulos

Contenido: Índice de contenidos: Actividades de Endesa en tecnologías de captura de CO₂ -- Ciencia y tecnología de la oxcombustión -- Captura de CO₂ a partir de oxcombustión -- Producción de hidrógeno con captura de CO₂ mediante gasificación integrada en ciclo combinado -- Almacenamiento geológico de CO₂

ISBN: 978-84-8468-219-6

Materia: Gases- Almacenamiento Dióxido de carbono- Absorción y adsorción

Autores: Ballesteros Aparicio, Juan Carlos Linares Hurtado, José Ignacio Moratilla Soria, Beatriz Yolanda

Entidades: Seminario permanente en tecnologías energéticas

Baratz Innovación Documental

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