

TEMÁTICA	CÓDIGO	LIBRO	AUTOR/AUTORA/AUTORES
Energía	ENERG1	Foro Sumando Energías. Reflexiones y Propuestas para el Ahorro y la Eficiencia Energética en Navarra	Fundación Centro de Recursos Ambientales de Navarra
	ENERG2	La Factura de la Energía	Asociación de Periodistas de Información Ambiental
	ENERG3	Renovables 100%. Un sistema eléctrico renovable para la España peninsular y su viabilidad económica	Greenpeace
	ENERG4	Cómo disponer de energía solar fotovoltaica conectada a la red eléctrica	Greenpeace
	ENERG5	Manual de Energías Renovables. 1 Minicentrales hidroeléctricas	IDAE
	ENERG6	Manual de Energías Renovables. 2 Energía eólica	IDAE
	ENERG7	Manual de Energías Renovables. 3 Energía de la biomasa	IDAE
	ENERG8	Manual de Energías Renovables. 4 Incineración de residuos sólidos urbanos	IDAE
	ENERG9	Manual de Energías Renovables. 5 Energía solar térmica	IDAE
	ENERG10	Manual de Energías Renovables. 6 Energía solar fotovoltaica	IDAE
	ENERG11	Sistema Integrado para Avaliação de Desempenho Energético de Edificações. Sao Carlos. Libro II	Marcelo de A. Romero
	ENERG12	Sistema Integrado para Avaliação de Desempenho Energético de Edificações. Ribeirao Preto. Libro III	Marcelo de A. Romero
	ENERG13	Sistema Integrado para Avaliação de Desempenho Energético de Edificações. Pirassununga. Libro IV	Marcelo de A. Romero
	ENERG14	Sistema Integrado para Avaliação de Desempenho Energético de Edificações. Bauru. Libro VI	Marcelo de A. Romero
	ENERG15	Análisis del Ciclo de Vida de Combustibles alternativos para el Transporte. Fase I. Análisis del Ciclo de Vida Comparativo del Etanol de Cereales y de la Gasolina. Energía y Cambio Climático	Yolanda Lechón; Helena Cabal; Carmen Lago; Cristina de la Rúa; Rosa M ^a Sáez; Montserrat Fernández San Miguel
	ENERG16	Proyecto Fin de Carrera. Ahorro Energético en la Enseñanza. Estudio Técnico y Social de la UAM.	Nerea Ramírez Piris

	Propuestas para el Ahorro	
ENERG17	Cómo ahorrar energía	Grupo Épsilon
ENERG18	Energía y Medio Ambiente	Fundación Gas Natural
ENERG19	IV Jornadas sobre Líneas Eléctricas y Medio Ambiente	REE
ENERG20	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: La Evolución de la Tecnología y el camino de la comercialización	Juan Antonio Cabrera
ENERG21	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Perspectivas del bioetanol a partir del cereal	Carmen Millán
ENERG22	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Automoción: Modelos de control electrónico aplicados a pilas de combustible	José M ^a López
ENERG23	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Pilas de combustible: Fundamentos	M ^a José Escudero
ENERG24	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Pilas de combustible poliméricas PEMFC	Antonio Martínez
ENERG25	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Alternativas energéticas para el transporte: la política europea	Mercedes Ballesteros
ENERG26	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Utilización de biodiesel en motores. La experiencia del CIDAUT	Valentín Castaño
ENERG27	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Mezclas E85 y vehículos de combustible flexible (FFV)	Manuel Luna
ENERG28	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Procesado de combustibles para su utilización en pilas de combustible	Paloma Ferreira
ENERG29	Curso Combustibles alternativos para el sector del	Ignacio Ballesteros

	transporte: Biocombustibles y pilas: Producción y utilización de etanol	
ENERG30	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: La utilización de biocombustibles líquidos en motores	José Baró
ENERG31	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Aplicaciones en el sector transporte: automoción	Jaime Soler
ENERG32	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Pilas de combustible de alta temperatura (MCFC, SOFC)	M ^a José Escudero
ENERG33	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Anexo	Yolanda Lechón
ENERG34	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Perspectivas del bioetanol a partir de lignocelulosa	M ^a José Negro
ENERG35	Curso Combustibles alternativos para el sector del transporte: Biocombustibles y pilas: Cuestionario de Evaluación	Ciemat
ENERG36	Generación eléctrica con energía eólica: presente y futuro	Óscar López García et al.
ENERG37	Guía Práctica da Enerxía	INEGA
ENERG38	Guía Práctica da Enerxía Solar	INEGA
ENERG39	Tesis Doctoral. Contribución al estudio de la Deposición Ácida en el entorno de una Central Térmica	Ana María Vázquez Rodríguez
ENERG40	Tesis Doctoral. La Técnica como Ámbito de Especialización Periodística: Tratamiento de la Biomasa en los Medios de Comunicación en Andalucía	María Inés Méndez Majuelos
ENERG41	Tesis Doctoral. La cultura organizativa como factor de competitividad en empresas de producción energética	M ^a Isabel Garcés Gómez
ENERG42	Sistema Integrado para Avaliaçao de Desempenho Energético de Edificações. Sao Paulo. Libro I	Marcelo de A. Romero