



SEMANA EUROPEA DE LA ENERGÍA SOSTENIBLE

19 al 25 de junio de 2017

Selección bibliográfica de la BEUP

La <u>Semana Europea de la Energía Sostenible</u> (EUSEW17), celebrada entre el 19 y 25 de junio de 2017, se puede encuadrar dentro de las políticas de energías sostenibles de la Unión Europea, que fomentan la utilización de las energías limpias. Su fin es el intercambio de propuestas entre todos los agentes que tienen que ver con la energía, organismos e instituciones públicos, agencias de energía, centros de investigación, ONGs, empresas privadas e incluso consumidores.



Para dar visibilidad a esta semana europea, la BEUP expone una selección bibliográfica sobre dicha temática. Mostraremos libros actuales (2012 en adelante) sobre energías sostenibles, su generación, suministro y ahorro energético (ordenados por título).

Pueden encontrarse más documentos sobre energías sostenibles en el <u>catálogo de la</u> biblioteca.

Paralelamente a esta pequeña muestra virtual, los materiales aquí presentados pueden consultarse en la exposición presencial de la biblioteca.



Libros sobre energías sostenibles (2012-) disponibles en la BEUP (ordenados por título)



Enríquez Harper, Gilberto.

El ABC de las energías renovables en los sistemas eléctricos

México D.F.: LIMUSA, 2012.

Signatura: TR 687



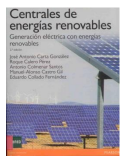
Arias Ávila, Nelson.

<u>Cartilla para la enseñanza de las energías renovables</u> / Nelson Arias Ávila,

Verónica Tricio Gómez.

Burgos: Universidad de Burgos, 2013.

Signatura: TR 719



Centrales de energías renovables : generación eléctrica con energías

renovables / José Antonio Carta González ... [et. al]

Madrid: Pearson Educación: UNED, 2013.

Signatura: BR TR 36



Sans Rovira, Ramón.

El colapso es evitable: la transición energética del siglo XXI (TE21) / Ramón

San Rovira, Elisa Pulla Escobar. Barcelona : Octaedro, 2013.



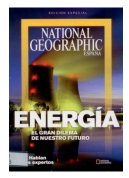




Energia: el gran dilema de nuestro futuro

[Barcelona]: National Geographic Magazine España, [2012]

Signatura: TR 536

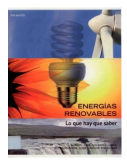


Pérez-Bustamante, David Pérez-Bustamante Yábar.

Las energías renovables en la Unión Europea : régimen jurídico

Madrid: Dykinson, [2012]

Signatura: TR 641



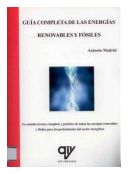
Roldan Viloria, José.

Energías renovables : lo que hay que saber / autor, José Roldán Viloria ;

coordinador José Carlos Toledano.

[Madrid]: Paraninfo, [2013]

Signatura: TR 7



Madrid Vicente, Antonio.

Guía completa de las energías renovables y fósiles / Antonio Madrid

Vicente.

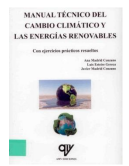
Madrid: AMV, 2012. Signatura: TR 649



Hacia una economía baja en carbono: experiencias internacionales / Eloy

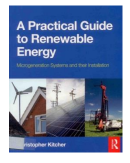
Alvarez Pelegry (coord.)

Madrid: Marcial Pons, 2012.



Manual técnico del cambio climático y las energías renovables: con ejercicios prácticos resueltos / Ana Madrid Cenzano ... [et. al]

Madrid: AMV, 2015. Signatura: C 620



Kitcher, Christopher.

A practical guide to renewable energy : microgeneration systems and their installation

London: Routledge, 2012.

Signatura: TR 636



<u>Proyectos de electrificación rural con energías renovables : experiencias, lecciones aprendidas y retos de futuro / Laia Ferrer-Martí ... [et al.] (eds.)</u>

[Barcelona] : Icaria, 2013.

Signatura: TR 727



Arnés Carrasco, Santiago.

Un regalo del cielo : la energía renovable "EPARNES"

San Vicente: Editorial Club Universitario, [2012]

Signatura: TR 670



Simposio Empresarial Internacional FUNSEAM (4º. 2016. Barcelona) El sector eléctrico frente a los retos de 2030

Cizur Menor: Civitas, 2017.





Díaz Velilla, Jorge Pablo.

Sistemas de energías renovables

Madrid: Paraninfo, 2015.

Signatura: TR 751



Perales Benito, Tomás

El universo de las energías renovables

Barcelona: Marcombo, 2012.

Signatura: TR 646

Selección de títulos por tipo de energía

Más libros sobre cada clase de energía pinchando los enlaces correspondientes.

BIOENERGÍA



<u>La energía de la biomasa</u> / autores Luis Manuel Lara Gómez ... [et

al.]

[Oviedo: Universidad de Oviedo, 2016.

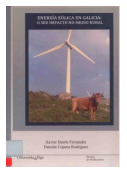
Signatura: TR 555

Más libros sobre...

<u>Bioenergía</u>

Biomasa

ENERGÍA EÓLICA- Galicia

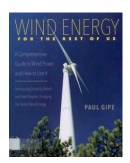


Enerxía eólica en Galicia: o seu impacto no medio rural / Xavier Simón Fernández, Damián Copena Rodríguez (coordinadores)

Vigo: Servizo de Publicacións da Universidade de Vigo, [2013]



ENERGÍA EÓLICA



Gipe, Paul.

 $\underline{\text{Wind energy for the rest of us}}$: a comprehensive guide to wind

power and how to use it / Paul Gipe. Bakersfield: Wind-works.org, 2016.

Signatura: TR 575

Más libros sobre...

Energía eólica

<u>Aerogeneradores</u>

ENERGÍA GEOTÉRMICA



Martínez, José (Martínez Pallares)

Geotermia: energía geotérmica

[S.l.]: José Martínez, 2013.

Signatura: TR 714

Más libros sobre energía geotérmica

ENEGIA HIDROELÉCTRICA



Cuesta Diego, Luis.

<u>Aprovechamientos hidroeléctricos</u> / Luis Cuesta Diego, Eugenio Vallarino. 2ª ed.

Madrid: Ibergarceta; [Madrid]: Colegio de Ingenieros de Caminos,

Canales y Puertos, 2014

Signatura: EC 295

Más libros sobre....

Energía hidráulica

Centrales hidroeléctricas



ENERGIA SOLAR



Prieto García, Jesús I.

<u>Disponibilidad de la energía solar</u> = | bSolar energy availability

Oviedo: Universidad de Oviedo, 2016

Signatura: TR 647

Más libros sobre energía solar y fotovoltáica

ENERGÍAS DEL MAR



Abad Castelos, Montserrat.

<u>Las energías renovables marinas y la riqueza potencial de los océanos : ¿un mar de dudas o en mar de oportunidades?</u> /

Montserrat Abad Castelos.

Barcelona: Bosch, 2013.

Signatura: TR 618

Más libros sobre...

Energía maremotriz

Energía de las olas

OTRAS ENERGÍAS



LLorca Piqué, Jordi.

El hidrógeno y nuestro futuro energético

Barcelona: UPC, [2010]