

# BIBLIOGRAFIA

## PÀGINES WEB

- NASA. Disponible a:  
< <http://www.nasa.gov/> >
- Encyclopedia Britannica. Disponible a:  
< <http://www.britannica.com/> >
- Wikipedia. Disponible a:  
< <http://es.wikipedia.org> >
- Meteociel. Disponible a:  
< <http://www.meteociel.fr/> >
- NRG Systems. Disponible a:  
< <http://www.nrgsystems.com/> >
- Departament del Senat pel Desenvolupament Urbà a Berlín. Disponible a:  
< [http://www.stadtentwicklung.berlin.de/index\\_en.shtml](http://www.stadtentwicklung.berlin.de/index_en.shtml) >
- Repsol. Disponible a:  
< <http://www.repsol.com/> >
- Danish Wind Industry Association. Disponible a:  
< <http://guidedtour.windpower.org/en/> >
- Associació eòlica de Galícia. Disponible a:  
< <http://www.ega-asociacioneolicagalicia.es/ga/> >
- Parc eòlic experimental SOTAVENTO. Disponible a:  
< <http://www.sotaventogalicia.com/index.php> >
- Normawind. Disponible a:  
< <http://www.normawind.com/index.php> >
- Meteosim Truewind. Disponible a:  
< <http://www.meteosimtruewind.com/> >
- Vestas. Disponible a:  
< <http://www.vestas.com/> >
- Red Eléctrica de España. Disponible a:  
< <http://www.ree.es> >
- Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. Disponible a:  
< <http://www.mityc.es/> >

- International Electrotechnical Commission. Disponible a:  
< <http://www.iec.ch/> >
- International Energy Agency. Diponible a:  
< <http://www.iea.org/> >

## PRESENTACIÓ

- GOMIS, O. *Electrical generation based on renewabe sources*. Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona: 2011. No publicat.

## DOCUMENTACIÓ TÈCNICA

- KROHN, S., MORTHORST, P.E., AWERBUCH, S. *The Economics of Wind Energy*. European Wind Energy Association. Març 2009.
- *World Energy Outlook 2009*. Internationa Energy Agency. 2009. ISBN 978-92-64-06130-9.
- *El Sistema Eléctrico Español. Avance del informe 2010*. Red Eléctrica de España. Desembre 2010.

## LLIBRES

- VILLARRUBIA, M. *Energía eólica. Energías alternativas y medio ambiente*. Universitat de Barcelona. Barcelona: Ed. CEAC, 2004. ISBN 978-84-329-1062-3.
- Hau, E. *Wind turbines: fundamentals, technologies, applications, economics*. Berlin: Ed. Springer-Verlag. 2a edició, 2006. ISBN 978-3-540-24240-6.
- CARTA, J. A., CALERO, R., COLMENAR, A., CASTRO, M. A. *Centrales de energías renovables. Generación eléctrica con energías renovables*. Madrid: Ed. Pearson Educación, S.A, 2009. ISBN 978-84-8322-600-1.
- ESCUDERO, M. *Manual de energía eólica*. Madrid: Ed. Mundi-Prensa. 2a edició corregida, 2008. ISBN 978-84-8476-363-3.

## LEGISLACIÓ

- Espanya. REIAL DECRET 661/2007, de 25 de maig, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica en règim especial. *Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç*, 1 de juny de 2007, 39.

- Espanya. Boletín Oficial del Estado núm. 316, 29 de desembre de 2010, en el que s'estableixen els peatges d'accés a partir de l'1 de gener de 2011 i les tarifes i primes de les instal·lacions de règim especial. *Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç*, 26.

## PROGRAMARI

- HOMER ENERGY. *HOMER*. [Software]. Disponible a:  
< <http://homerenergy.com/> >
- Wind Atlas Analysis and Application Programme. *WASP*. [Software].  
Disponible a: < <http://www.wasp.dk/Download/Index.htm> >  
(requeriment de llicència per a una utilització completa del programa)
- Autodesk. *Autocad*. [Software].  
(requeriment de llicència)