

07.2011- CIRCE, Zaragoza (España)
10.2011: Ingeniera junior
Traducción y revisión de especificaciones técnicas de proyectos I+D y contacto con proveedores

Educación

04.2016- Universidad de País Vasco (España)
Hoy: Doctorado en Ingeniería eléctrica

10.2011- CIRCE, Zaragoza (España)
12.2013: Master en Energías Renovables

10.2010- Universidad de Aalborg, Aalborg (Dinamarca)
03.2011: Semestre del programa erasmus de la Unión Europea

10.2006- Universidad de Zaragoza, Zaragoza (España)
10.2012: Ingeniería Industrial, mención sistemas eléctricos

Aptitudes

Puntualidad y seriedad, orientación a objetivos, especialización técnica en el sector de la energía y en textos del ámbito de la energía. He vivido en 3 países europeos diferentes en un período de 2 años mientras desarrollaba mi carrera profesional.

Estancias internacionales

Un año en Dinamarca (de 08.2010 a 03.2011 en Aalborg y de 04.2015 a 07.2015 en Copenhague)

Un año en Alemania (de 06.2012 a 06.2013 en Hamelin, Sajonia Baja)

Medio año en Holanda (de 10.2014 a 03.2015 en Alkmaar)

Un mes en Irlanda (de 07.2003 a 08.2003 en Ballina, Co Mayo)

Un mes en Reino Unido (de 07.2005 a 08.2005 en Eastbourne)

Publicaciones

Bayod-Rújula A.A, Haro M.E., Martínez-Gracia A., «Sizing criteria of hybrid photovoltaic-wind systems with battery storage and self-consumption considering interaction with the grid»- pp 582-591 Elsevier Solar Energy, December 2013

Käsewieter J., Haase F., Haro M., Köntges M., «Cracks in solar cell metallization leading to power loss under mechanical loads», Elsevier Energy Procedia, Volume 55 (2014), pp 469-477, 4th International Conference on Silicon Photovoltaics

M. Haro, Í.V.Temez, S. C. Recio, M. S. Mugica, P. E. Lopez, «Integral control of a Multi-Terminal HVDC-VSC transmission system», 2017 Twelfth International Conference on Ecological Vehicles and Renewable Energies, 2017, pp. 1-15

Referencias

Emilio Larrode (elarrode@unizar.es, +34 976 762 319)

Helma Ilse Ilg (Ilg-Mehesz@t-online.de, +49 171 9 680 072)