

BARDEHLE PAGENBERG Team

David Soler Vilamitjana Dr. (PhD)



European Patent Attorney

Oficina Barcelona Idiomas: Inglés, Español, Catalan

+34 934 576 194 dsoler@bardehle.es



David Soler es un Agente Europeo de Patentes cuyo trabajo se centra en la redacción y tramitación de patentes ante la Oficina Europea de Patentes, principalmente en los campos de energía renovable, ingeniería eléctrica, ingeniería mecánica, física y tecnología de semiconductores. David Soler también realiza búsquedas de patentabilidad y apoya en procesos de oposición.

Durante su carrera como profesional en el ámbito de la Propiedad Industrial, David Soler ha adquirido conocimientos en ámbitos como el análisis de libertad de operación, gestión de carteras de patentes, invenciones laborales, litigios de patentes o secretos comerciales.

A lo largo de varios años de investigación académica y científica, David Soler ha adquirido amplios conocimientos en Física e Ingeniería Electrónica, lo que le permite trabajar en una amplia gama de áreas técnicas.



Áreas Legales

Solicitudes de patentes

Procedimiento de oposición y de nulidad de patentes

Patente Unitaria

Industrias



Tecnología de semiconductores



Ingeniería industrial



Electrotecnia y Electrónica



Telecomunicaciones



Física





Publicaciones

"Thin silicon films ranging from amorphous to nanocrystalline obtained by hot-wire CVD", Thin Solid Films 383 (1-2), pages 189-191, February 2001

"Substrate influence on the properties of doped thin silicon layers grown by Cat-CVD", Thin Solid Films 430 (1-2), pages. 157-160, April 2003

PhD Thesis: "Amorphous silicon solar cells obtained by Hot-Wire Chemical Vapour Deposition", Universitat de Barcelona, November 2004, Barcelona, Spain



Calificaciones

David Soler Vilamitjana has a PhD in Physics, an MSc in Physics and an MSc in Electronic Engineering.



Curriculum Vitae

2023 - Hoy	Agente Europeo de Patentes en BARDEHLE PAGENBERG, Barcelona, España
2015 - 2023	Ingeniero Líder de Propiedad Industrial en General Electric (Energía Eólica), Barcelona, España
2015	Cualificación de Agente Europeo de Patentes
2014 - 2015	Manager de Propiedad Industrial en Alstom Power (Energía Eólica), Barcelona, España
2009 - 2010	Máster en Gestión de Proyectos, La Salle – Universitat Ramon Llull, Barcelona, España
2009 - 2014	Ingeniero de Patentes en Alstom Power (Energía Eólica). Barcelona, España
2006 - Hoy	Profesor Asociado (Gestión de Proyectos y Propiedad Industrial) en Dpto. de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Barcelona, Barcelona, España
2006 - 2009	Gestor de Proyectos I+D en Ecotecnia/Alstom Power (Energía Solar), Barcelona, España
2005 - 2006	Ingeniero de I+D en JBC Tools, Molins de Rei, España
2004 - 2005	Investigador en GESP (Grupo Euroregional de Sistemas Fotovoltaicos), Barcelona, España
1999 - 2004	Doctorado en Física, Universidad de Barcelona, Barcelona, España
1998 - 2002	Ingeniería Superior en Electrónica, Universidad de Barcelona, Barcelona, España
1993 - 1998	Licenciatura en Física, Universidad de Barcelona, Barcelona, España