

MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS



Javier Espelta
Prieto

Titulación Académica.

Grado en Ingeniería Industrial. Electrónica Industrial. 1995. UCA
Master Universitario de Energías Renovables, Pilas de Combustible de Hidrógeno. 2008. UIMP-CSIC-UPM-UAM
Master Universitario en Ingeniería de la Energía. 2016. UPM
Máster Universitario en Ingeniería y tecnología de hidrógeno. 2023. Unizar
Doctorando en Sistemas fotovoltaicos desde 2021. UPM

Destinos profesionales a destacar:

- **Renewco Power. 2023-). Director Desarrollo Storage**
- **Grenergy (2021-2023). Director Storage y H2.**
- **Aena Aeropuertos SME SA (2005 – 2020). ER Manager**
- **Siemens – Draequer (2005). Product Manager.**
- **Philips Iberica SA (2001-2005). Service Manager.**
- **Ericsson Ibérica SA (2001). IN Engineer specialist.**
- **IBM Global Services (2000). Systems engineer.**

Experiencia profesional a resaltar: en energías renovables

- **Business Development Director Global.**
- **Head of Storage & New Technologies Business Unit**
- **Director de Expediente: Permitting 2 Plan Fotovoltaico Aena. 2020**
- **Director de Expediente: Permitting 1 Plan Fotovoltaico Aena. 2019.**
- **Director Expediente: Plan Fotovoltaico Canario. 2016**
- **Director Expediente: Fase I puntos de recarga (PIPRA). 2018**
- **Director de Expediente: Renting de Vehículos eléctricos. 2011**
- **Director de Expediente: Instalación de puntos de recarga en AENA. 2011**
- **Profesor Master UPM ERMA 2013-2023. Proyectos y sistemas fotovoltaicos. Más de 15 proyectos dirigidos.**
- **Proyectos de investigación: Sistema de seguimiento dinámico para implantación en trackers de un eje.**
- **Proyectos de investigación: Nuevas configuraciones de fotovoltaica bifacial. Modelado y montaje.**
- **Proyectos de investigación: Comportamiento y estudio de plantas utility-Scale 100 / 1000 MWp.**
- **Integración sistemas de almacenamiento.**