



# #WIND #TALENT23

## EL TALENTO DE LA MANO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

MARTES 30 DE MAYO 2023

Universidad Politécnica de Madrid

Salón de Actos de la ETSIDI. Rda. de Valencia, 3



Coorganiza:

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

10H00

### INAUGURACIÓN

Isabel Carrillo, Catedrática de la Universidad Politécnica de Madrid y Directora de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial  
Juan Virgilio Márquez, Director General de la Asociación Empresarial Eólica (AEE)

10H20

### PRESENTACIÓN LIBRO

Tecnología y sostenibilidad de la energía eólica. Q&A. Editorial: Paraninfo-Mundiprensa  
Profesores: Guillermo San Miguel, María Teresa Gómez-Villarino, Fernando Gutiérrez

10H30

### RONDA DE EMPRESAS

Oportunidades de empleabilidad y necesidades de captación de talento.

¿Cuáles son las formaciones académicas más buscadas? ¿Cuáles son las skills más deseadas por los responsables de RRHH? ¿Se valora más una experiencia internacional o una experiencia solidaria?

- Pilar Berenguer, HR Manager. **BayWa r.e.**
- Héctor Arto, Responsable Selección de Talento. **IBERDROLA**
- Ingrid Jansson, Responsable Selección y atracción Talento. **CAPITAL ENERGY**
- Sandra Dorado, HR/People Business Partner. **GREENALIA**
- Alejandra Montoro, Talent Acquisition Regional Manager. **VESTAS**
- Luis Miguel Mondejar, Responsable Selección y Planificación. **NAVANTIA**
- Guillermo Estrada, EB & Talent Acquisition Manager. **EDPR**

12H00

### PAUSA CAFÉ

12H30

### CHARLA INSPIRADORA: ¿INGENIERO Y DIVULGADOR? CUANDO TRABAJO Y PASIÓN VAN DE LA MANO

Sergio Fernández, Ingeniero eléctrico. **SIEMENS GAMESA**

12H45

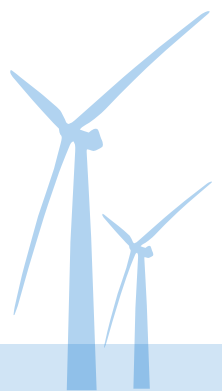
### DEBATE ENTRE JÓVENES PROFESIONALES

¿Cuál ha sido la motivación del mejor talento para iniciar sus carreras profesionales en el sector eólico?  
¿Qué aspectos valoran más de su experiencia en este sector?

- Ramón García Rodríguez, graduado en Ingeniería mecánica en la Universidad de Jaén y en **Máster de Energías Renovables y Mercado Energético de la Escuela de Organización Industrial (EOI)**. En verano de 2022 inició prácticas como becario en el **Grupo Arrate**. Tras finalizar el periodo de formación continua en la compañía como ingeniero de desarrollo de proyectos eólicos y fotovoltaicos en España.
- Elena Esteban, **alumni UPM**, se incorporó a **Statkraft** en prácticas a principios de 2022, mientras acababa su grado. Desde Septiembre de 2022 trabaja como **Junior Wind Project Developer**.
- Marta Vázquez, de 26 años, graduada en el Máster de Ingeniería Mecánica por el Imperial College London, trabaja desde hace tres años en **Mott MacDonald**, tanto en Reino Unido como en España, en la **gestión de varios proyectos de energía renovable a gran escala con alcance internacional**.
- Sabela Muñoz Fernández, graduada en Física por la Universidad de Santiago de Compostela y Máster en Energías Renovables, Cambio Climático y Desarrollo sostenible por la misma Universidad. Se incorpora al **Grupo Naturgy** en diciembre de 2022 como parte del equipo de Desarrollo España en la Delegación de Galicia, dentro de la Dirección de Renovables, Nuevos negocios e Innovación.

14H00

### FIN DE LA JORNADA



PROGRAMA





# #WIND #TALENT23

## EL TALENTO DE LA MANO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

¿Qué cualidades y perfiles son los más  
buscados por los RRHH del sector?

**¡EMPRESAS REFERENTES DEL SECTOR EÓLICO Y  
JÓVENES PROFESIONALES ACUDEN A #WINDTALENT!**

**10h00-14h00**

**MARTES 30 DE MAYO**

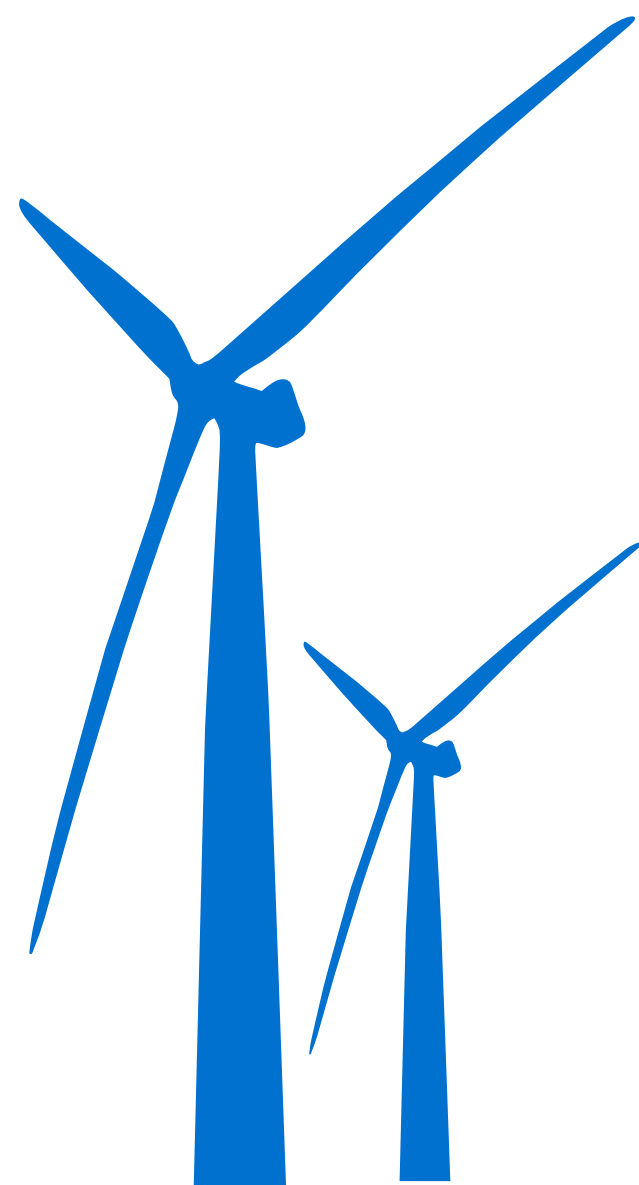
Universidad Politécnica de Madrid  
Salón de Actos de la ETSIDI.  
Rda. de Valencia, 3



POLITÉCNICA

Coorganiza:

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID





# #WIND #TALENT23

EL TALENTO DE LA MANO DE  
LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

¿TE GUSTARÍA ESCUCHAR  
A JÓVENES PROFESIONALES  
Y SU EXPERIENCIA EN EL  
MERCADO LABORAL?

10h00-14h00

MARTES 30 DE MAYO

Universidad Politécnica de Madrid

Salón de Actos de la ETSIDI.

Rda. de Valencia, 3



POLITÉCNICA

Coorganiza:

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

 **AEE**  
Asociación Empresarial Eólica





# #WIND #TALENT23

EL TALENTO DE LA MANO DE  
LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

¿QUÉ CUALIDADES Y PERFILES  
SON LOS MÁS BUSCADOS  
EN RRHH DEL SECTOR EÓLICO?

10h00-14h00

MARTES 30 DE MAYO

Universidad Politécnica de Madrid

Salón de Actos de la ETSIDI.

Rda. de Valencia, 3



POLITÉCNICA

Coorganiza:

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



**AEE**  
Asociación Empresarial Eólica

