



#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
POLÍTÉCNICA
DE MADRID

POLITÉCNICA

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

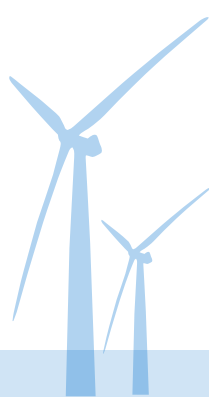
10H30

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!

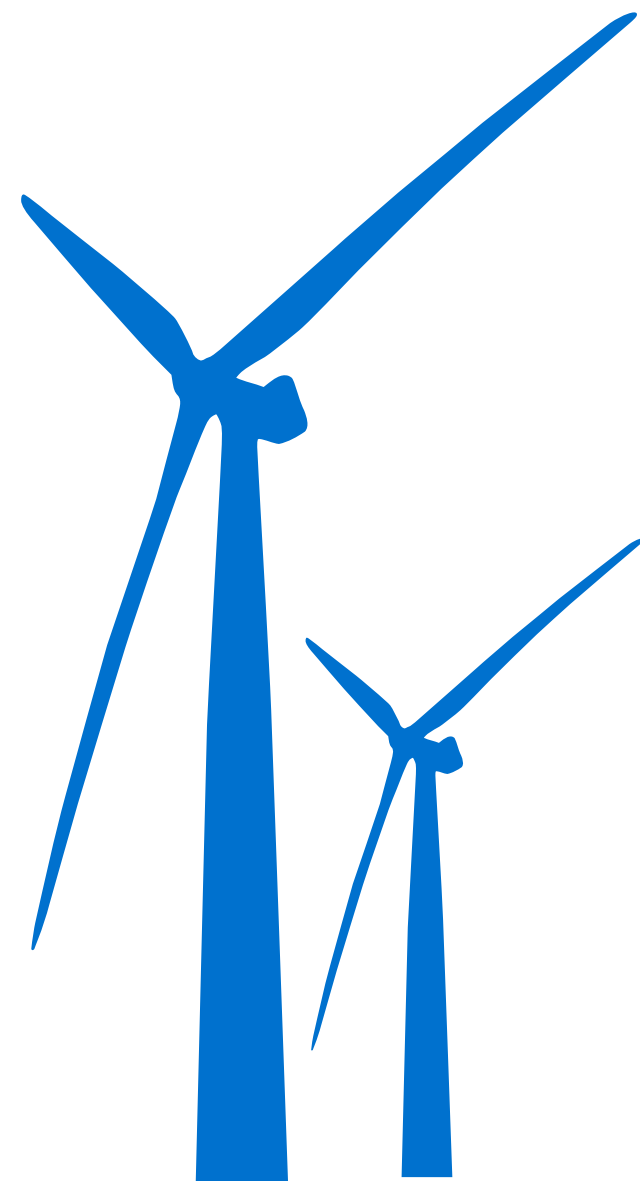
10h00-14h00

MARTES 30 DE MAYO

Universidad Politécnica de Madrid

Salón de Actos de la ETSIDI.

Rda. de Valencia, 3



Coorganiza:



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

 **AEE**
Asociación Empresarial Eólica

#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?

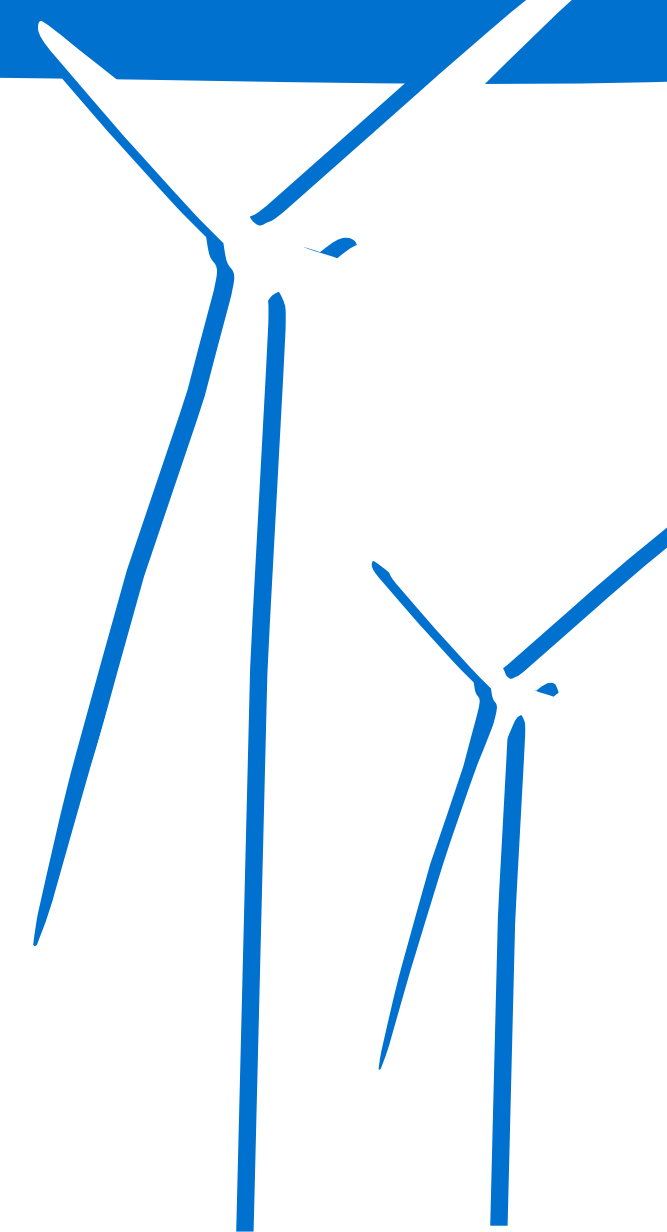
10h00-14h00

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