

Moeve crea una Cátedra con la Universidad de Alcalá para impulsar la digitalización y el talento en el sector energético

- **La Cátedra tendrá dos ejes principales de actuación, investigación y formación, que girarán en torno a las tecnologías IoT e Industria X, en una apuesta por la digitalización y el valor añadido en el sector energético**
- **La iniciativa refuerza la presencia de Moeve en la ciudad de Alcalá de Henares (Madrid), donde se ubica el Centro de Innovación de la compañía. En el centro se desarrollan proyectos de innovación que son clave para avanzar en su objetivo de ser un referente en la transición energética**

Moeve y la Universidad de Alcalá han puesto en marcha una Cátedra sobre el Internet de las Cosas (IoT) y la Industria X (sistemas robóticos, fabricación aditiva, hiperconectividad...) para impulsar la investigación y el desarrollo de la digitalización en el sector energético. Esta iniciativa se basa en el conocimiento y la innovación en torno a las nuevas tecnologías y promueve la especialización del talento en el uso de herramientas digitales avanzadas, aspectos clave para acelerar la transición energética.

La Cátedra pone el foco en ámbitos como la robótica autónoma, la fabricación aditiva y la inteligencia artificial embebida en dispositivos. A través de esta colaboración, Moeve y la Universidad de Alcalá definirán dos principales ejes de actuación: por un lado, proyectos de innovación y, por otro, formación, principalmente a través de cursos a nivel de Grado y de Máster, con casos de uso real que proporcionaría la compañía energética. Además, se fomentará la atracción de talento para la compañía, mediante programas de becas y prácticas, y la dirección de Trabajos de Fin de Grado y Máster que tengan aplicación en Moeve.

Durante la firma del convenio para la creación de esta Cátedra, David Villaseca, Chief Digital Officer de Moeve, ha señalado: "La colaboración con instituciones del ámbito académico, como la Universidad de Alcalá, es esencial para impulsar soluciones innovadoras que aceleren la transformación del sector energético. A través de esta Cátedra, reforzamos nuestro compromiso con el talento joven, proporcionando las herramientas y el conocimiento necesarios para que lideren el futuro de nuestra sociedad".

En palabras de José Vicente Saz, rector de la Universidad de Alcalá: "Esta Universidad fue una de las primeras en crear los estudios de Ciencias Ambientales en España. Entonces ya fuimos pioneros y llevamos más de 30 años apostando por la sostenibilidad, por la transición energética y por la digitalización en sus campus. Esta alianza entre dos entidades con larga

experiencia en materia de nuevas energías y sostenibilidad no puede dejarnos más que buenos resultados".

En el marco de los proyectos de innovación, esta Cátedra con la UAH realizará un seguimiento de las tendencias tecnológicas emergentes y establecerá líneas de investigación sobre las mismas. Además, se fomentarán alianzas estratégicas y la participación en convocatorias de concurso en las áreas pertinentes. De la misma manera, se identificarán proyectos de terceros en los que Moeve pueda sumarse como socio, reforzando su papel en iniciativas clave de digitalización y transición energética.

Como parte de su compromiso con la innovación y el desarrollo de talento, Moeve colabora con diversas universidades para impulsar la integración de tecnologías digitales en la transición energética; y con acuerdos como este, la impulsa a través de un enfoque *green digital*. La compañía cuenta con un plan de digitalización cuyo objetivo es acelerar esta transición energética y ser motor de crecimiento para los negocios a través del uso de los datos y tecnologías como la Inteligencia Artificial, el Internet de las cosas (IoT) y el blockchain, entre otros.

Asimismo, la alianza con la UAH reafirma el compromiso de Moeve con la ciudad de Alcalá de Henares (Madrid), donde se ubica su Centro de Innovación. En el centro, la compañía desarrolla proyectos de innovación que son clave para avanzar en su estrategia *Positive Motion*, con la que se ha fijado el objetivo de ser un referente en la transición energética, liderando la producción de moléculas verdes y la movilidad sostenible.

Moeve es una compañía internacional, formada por más de 11.000 empleados, comprometida con la energía y la movilidad sostenibles, cuya ambición es ser uno de los motores de la transición energética en Europa y acelerar su descarbonización y la de sus clientes.

Tras más de 90 años siendo un referente del sector energético como Cepsa, en octubre de 2024 lanzó su nueva marca, Moeve, que refleja la aceleración de su transformación para liderar la producción de energías sostenibles basadas en moléculas verdes, como hidrógeno verde y biocombustibles de segunda generación, y la producción de productos químicos sostenibles. Asimismo, la compañía está desarrollando una amplia red de carga eléctrica ultrarrápida en España y Portugal para impulsar la movilidad sostenible.

A través de su plan estratégico para 2030, *Positive Motion*, Moeve trabaja para transformar la movilidad y la energía para mejorar el mundo, garantizando el suministro energético de hoy, pero centrada en facilitar la energía sostenible del futuro.

La **Universidad de Alcalá** es una de las más antiguas de España y una de las cinco universidades declaradas en el mundo Patrimonio de la Humanidad por la Unesco. Está reconocida por los rankings internacionales más destacados como una de las mejores universidades del mundo. Asimismo, es una universidad comprometida con la sociedad, integradora y abierta, que



contribuye al avance del conocimiento y a la formación integral de las personas mediante una docencia de calidad, la excelencia en la investigación y el fomento de actitudes éticas y socialmente responsables.

Madrid, 5 de marzo de 2025

Moeve – Dirección de Comunicación

medios@moeveglobal.com

www.moeveglobal.com

Tel: (34) 91 337 60 00