



10 de febrero de 2023, Barcelona

Marc Lachaise es nombrado Director de Fusion for Energy

La junta de gobierno de Fusion for Energy (F4E), la organización de la Unión Europea para ITER y el Desarrollo de la Energía de Fusión, nombró director a Marc Lachaise.

Carlos Alejalde, presidente de la junta de gobierno de F4E, agradeció a todos los delegados su cooperación y felicitó a Marc Lachaise en su nombre. «Estamos deseando trabajar con usted para liderar la contribución de Europa al ITER y su participación en varios proyectos de fusión destinados a demostrar el pleno potencial de esta fuente de energía».

Tras el anuncio, Marc Lachaise respondió: «Es un honor ser nombrado director de F4E y prometo dirigir esta organización y a sus equipos con compromiso, integridad y un verdadero espíritu de colaboración. A lo largo de mi carrera he trabajado en el ámbito de la energía, en el que he adquirido amplia experiencia en los campos de la dirección de equipos, la cadena de suministro y los grandes proyectos nucleares. Estoy deseando poner mis conocimientos al servicio de la comunidad de la fusión porque estoy realmente convencido de su potencial. La responsabilidad que se me ha encomendado es también una oportunidad para honrar la contribución de Europa al ITER, capacitar a los equipos y colaborar con nuestros socios para culminar el proyecto».

Marc Lachaise cuenta con una titulación doble en ingeniería de la École Centrale de Lyon, en colaboración con la Universidad Politécnica de Cataluña (ETSEIB), y un MBA del ESADE. Trabajó durante 27 años en el Grupo EDF (Électricité de France), en el que ocupó diferentes cargos directivos, lo que le dotó de un amplio abanico de conocimientos. Comenzó trabajando en el Departamento de mantenimiento de la Red de EDF en 1996, en y en 2000 se trasladó a la División de Proyectos Internacionales como Jefe de proyectos. Tres años después asumió las funciones de asistente ejecutivo del vicepresidente primero del Departamento de Finanzas Corporativas. En 2008 se convirtió en Coordinador de compras entre las principales filiales de EDF. Tras cuatro años en el desempeño de estas funciones, pasó a ser Jefe de compras en Hinkley Point C, dirigiendo el equipo encargado de formalizar los contratos. En 2015 fue nombrado Jefe adjunto del Departamento de compras para los proyectos Nucleares. Posteriormente, en 2018, asumió las funciones de Director de gestión de contratos del Grupo EDF, puesto en el que desarrolló la cultura de gestión y ejecución de contratos en la organización. Desde 2021 ocupa el cargo de Director de control de la cadena de suministro, en la recién creada función de control de los proyectos nucleares de EDF en el marco del Plan de Mejora "Excell".

Información general

El director es nombrado por la junta de gobierno de Fusion for Energy para un periodo de cinco años, prorrogable una sola vez por otros cinco años. El nombramiento se realiza sobre la base de una lista de candidatos, propuestos por la Comisión Europea, tras la publicación de un concurso abierto en el Diario Oficial de la Unión Europea.

Fusion for Energy

Fusion for Energy (F4E) es la organización de la Unión Europea encargada de la contribución de Europa al ITER. Una de sus principales tareas consiste en colaborar con la industria, las pymes y las entidades de investigación para desarrollar y ofrecer una amplia gama de componentes de alta tecnología, junto con servicios de ingeniería, mantenimiento y asistencia al proyecto ITER. F4E apoya las iniciativas de I+D en materia de fusión mediante el Acuerdo Broader Approach, suscrito con Japón, y se prepara para la construcción de reactores de fusión de demostración (DEMO). F4E se creó como entidad jurídica independiente en virtud de una decisión del Consejo de la Unión Europea, y se constituyó en abril de 2007 para un periodo de 35 años. Sus oficinas se encuentran en Barcelona, España.

www.fusionforenergy.europa.eu

ITER

El ITER es el fruto de un esfuerzo de colaboración a escala mundial sin precedentes. Será la mayor instalación experimental del mundo dedicada a la fusión, y se ha diseñado para demostrar la viabilidad científica y tecnológica de la energía de fusión. La fusión es el proceso que proporciona energía al sol y las estrellas. Cuando los núcleos atómicos ligeros se fusionan para formar otros más pesados, se libera una gran cantidad de energía. La investigación en materia de fusión se encamina al desarrollo de una fuente de energía segura, ilimitada y medioambientalmente responsable. Europa contribuirá al proyecto sufragando casi la mitad de los costes de producción, mientras que los otros seis miembros de esta empresa conjunta internacional (China, Japón, India, República de Corea, Federación de Rusia y Estados Unidos) cubrirán el resto a partes iguales. La sede del proyecto ITER se encuentra en Cadarache, al sur de Francia.

www.iter.org

Contacto

Consultas de los medios de comunicación a F4E:

Aris Apollonatos

Email: aris.apollonatos@f4e.europa.eu

Tel.: + 34 649 179 429