

Fusion for Energy nombra como nuevo Director a Herik Bindslev



Henrik Bindslev, actual Vicedecano de investigación en La Universidad de Aarhus, facultad de Ciencias y Tecnología, ha sido nombrado el nuevo director para la Empresa Común Europea para ITER y el desarrollo de la energía de fusión (Fusion for Energy).

Stuart Ward, Presidente de la Junta de Gobierno por Fusion for Energy, aprovechó la oportunidad para felicitar a Henrik Bindslev por su nuevo cargo y agradeció a todos los miembros de la junta su colaboración por haber tomado ésa importante decisión.

Estas fueron las palabras de Bindslev: "Me siento honrado de haber sido nombrado Director de la Fusion for Energy. En un tiempo en el que la colaboración europea al ITER entra en un episodio de rápido y decisivo progreso que se llevará a cabo en todos los frentes. Es el momento de unirse activamente con la comunidad Industrial Europea para honrar nuestro cometido en este prestigioso e internacional proyecto".

Notas a los editores

Henrik Bindslev ha estado unido a la investigación en la energía desde hace más de 20 años y tiene gran experiencia en el sector de gestión de la investigación, tanto en Dinamarca como internacionalmente. Actualmente es el Vicedecano de investigación en la universidad de Aarhus, Facultad de Ciencia y Tecnología y fue el anterior presidente de la Alianza Internacional para la Investigación de Energía Europea (EERA en inglés). Además, es miembro del Foro para la Investigación de Infraestructuras en la Estrategia Europea (ESFRI en inglés) y Presidente del Grupo de Trabajo para la Energía Estratégica en el mismo ESFRI. Fue también Director de Risø DTU, El Laboratorio Nacional para la Energía Sostenible de Dinamarca, dirigiendo a 700 miembros de su plantilla.

Su educación universitaria la cursó en la Universidad Técnica de Dinamarca y luego realizó un doctorado en Física del Plasma en la Universidad de Oxford. Trabajó como investigador de fusión en diversos centros de investigación, entre los que se encuentra el Joint European Tours (JET), el mayor centro europeo de investigación en el campo de la fusión, donde trabajó más de 10 años y ha sido el autor de más de 150 publicaciones.

El Director ha sido elegido por La Junta de Gobierno de Fusion for Energy por un periodo de cinco años, con posibilidad de renovar su cargo otros cinco años más. El nombramiento ha sido realizado en la base de una lista de candidatos propuestos por la Comisión Europea tras un proceso de competición abierta al público, publicada en el Diario Oficial de las Comunidades Europeas.

Fusion for Energy

Fusion for Energy (F4E) es el organismo de la Unión Europea encargado de la contribución europea a ITER. Una de sus principales tareas consiste en colaborar con la industria, las PYME y las organizaciones de investigación del continente 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 del planteamiento más amplio 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 período de 35 años. Sus oficinas se encuentran en Barcelona, España.

http://www.fusionforenergy.europa.eu

<u>ITER</u>

ITER es el fruto de un esfuerzo de colaboración a escala mundial sin precedentes. Será la mayor instalación experimental dedicada a la energía de fusión en el mundo, y ha sido 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 energética segura, ilimitada y medioambientalmente responsable.

Europa contribuirá al proyecto sufragando casi la mitad de los costes de construcción, 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.

http://www.iter.org/



Aris Apollonatos

Information and Communication Group Leader
Josep Pla 2
Torres Diagonal Litoral B3 13/11
08019 Barcelona
Tel. +34 93 320 1833
aris.apollonatos@f4e.europa.eu
http://fusionforenergy.europa.eu