

Nota de prensa

## **NORMAN FOSTER FOUNDATION ENERGY WORKSHOP** 25-29 Abril 2022

Madrid, 11 de abril de 2022

La primera edición del Energy Workshop de la Norman Foster Foundation tendrá lugar del 25 al 29 de abril de 2022, con el apoyo de GS Energy.

El mentor del Workshop, Luke Olsen, señala "nuestra creatividad e imaginación deben volver a aplicarse a una escala global y local integrada para evitar un capítulo catastrófico en la historia del Antropoceno. Surgen dos preguntas clave y un desafío: (i) cómo reducir el mito de los hechos para evitar sesgos colectivos o individuales en el debate sobre la energía de descarbonización y (ii) cómo estrechar la estela de la innovación con un diseño sostenible, integrado y de alta calidad. El reto, por tanto, es conseguir energía limpia, gratuita y renovable en menos de una generación".

El Energy Workshop 2022 de la Norman Foster Foundation incluirá seminarios, conferencias, tutorías y visitas arquitectónicas. El Workshop durará cinco días y será dirigido por Luke Olsen, Director de Programa, MEng en Ingeniería y Diseño Arquitectónico, Barlett School of Architecture, University of College Londres (UCL).

El Academic Body del Workshop incluye profesionales que trabajan en diferentes campos relacionados con la energía. Entre ellos, a Luke Olsen, Director de Programa, MEng en Ingeniería y Diseño Arquitectónico, Barlett School of Architecture, University of College London (UCL), Londres, Reino Unido; Frédérick Bordry, Director de Aceleradores y Tecnología, Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire (CERN), Ginebra, Suiza; Jacopo Buongiorno, Director, Centro de Sistemas Avanzados de Energía Nuclear (CANES), Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), Cambridge, MA, Estados Unidos; Sheila Foster, Profesora Scott K. Ginsburg de Derecho y Política Urbana, Universidad de Georgetown, Washington, DC, Estados Unidos; Iain MacDonald, Profesor, Instancia de Espacios Inciertos (IUS), Universidad de las Artes ArtEZ, Arnhem, Países Bajos; Dava J Newman, directora, Media Lab, Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), Cambridge, MA, Estados Unidos; Guillermo Trotti, Presidente y Fundador, Trotti & Associates, Inc., Cambridge, MA, Estados Unidos; Holly Samuelson, Jefa de Área, Maestría en Energía y Medio Ambiente, Graduate School of Design (GSD), Harvard.

Después de revisar las solicitudes presentadas por cientos de candidatos de todo el mundo, el comité de selección otorgó diez becas a estudiantes de las siguientes universidades e instituciones: University College London (UCL), Londres, Reino Unido; Academia de Bellas Artes de Gdansk, Gdansk, Polonia; Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña (IAAC), Barcelona, España; Universidad de Harvard, Cambridge, MA, Estados Unidos; Eidgenössische Technische Hochschule (ETH), Zúrich, Suiza; Universidad de Stuttgart, Stuttgart, Alemania; Universidad de Agricultura y Tecnología Jomo Kenyatta, Nairobi, Kenia.

### **Debates Públicos**

Fecha y hora: 26 de abril de 2022

12:30 p.m. - 2.30 p.m.

Dirección: Fundación Francisco Giner de los Ríos, Paseo del General Martínez Campos 14, Madrid, Spain

Con la participación de **Sheila Foster, Iain Macdonald, Luke Olsen, Holly Samuelson, Frédérick Bordry, Dava J Newman and Guillermo Trotti.**

**Jacopo Buongiorno**, Director, Centre for Advanced Nuclear Energy Systems (CANES), Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, MA, United States, será el moderador de los debates.

Si está interesado en asistir a los debates, regístrese vía [Eventbrite](#).

## Norman Foster Foundation

La Norman Foster Foundation promueve el pensamiento interdisciplinar y la investigación para ayudar a las nuevas generaciones a anticipar el futuro. La primera misión de la Norman Foster Foundation es hacer visible la importancia de la arquitectura, la infraestructura y el urbanismo para mejorar la sociedad. Con este fin, la segunda misión es fomentar nuevas ideas e investigaciones más allá de las fronteras tradicionales para ayudar a las generaciones más jóvenes a anticipar los desafíos del cambio futuro. En particular, la fundación se dirige a aquellos profesionales que se preocupan por el medio ambiente: arquitectos, ingenieros, diseñadores, urbanistas, líderes sociales, planificadores y artistas. Esto es el corazón del enfoque holístico de la fundación y es cada vez más relevante a medida que las poblaciones se trasladan a las ciudades. Con las implicaciones del cambio climático, la robótica y la inteligencia artificial, el diseño sostenible no es moda, sino de supervivencia. La Fundación tiene el Archivo y la Biblioteca de Norman Foster, que brindan una ventana a la narrativa y la historia más amplias de nuestro entorno construido a través del trabajo de Norman Foster. Esto se complementa y respalda con dibujos y modelos de otros arquitectos importantes como Claude-Nicolas Ledoux, Le Corbusier, Mies van der Rohe, Charles y Ray Eames, Buckminster Fuller, Richard Rogers, Zaha Hadid y Tadao Ando. A través de sus iniciativas y programas de investigación, la Fundación Norman Foster fomenta la transferencia de conocimientos avanzados en una amplia gama de campos del diseño. Las iniciativas educativas de la Fundación se estructuran en torno a investigaciones, Workshops, becas y foros, construidos en torno a los objetivos centrales de la Fundación. La Norman Foster Foundation tiene su sede en Madrid y opera a nivel mundial.

Visitar [www.normanfosterfoundation.org](http://www.normanfosterfoundation.org) para más información o síganos en Facebook, Instagram, Twitter y Vimeo.

## GS Energy

GS Energy es una empresa líder en soluciones energéticas que suministra petróleo, gas, electricidad y calor a través de diversas inversiones.

La primera misión de GS Energy es contribuir a una mayor seguridad energética. En consecuencia, la compañía está participando en proyectos de exploración y producción (E&P) en la región de Oriente Medio para lograr una mayor integración en toda su cadena de suministro, concretamente para su negocio de refinería y petroquímica. Además, con el fin de proporcionar un suministro de energía más limpio y estable, está mejorando sus capacidades a través de la participación a lo largo de las cadenas de valor del gas natural licuado (GNL), desde el comercio de GNL, la terminal de regasificación/almacenamiento hasta los negocios de energía y calefacción urbana.

La segunda misión es liderar el cambio de paradigma energético hacia un futuro sostenible para las próximas generaciones. Con este fin, GS Energy busca asegurar carteras de energía diversificadas y más limpias, brindar soluciones energéticas inteligentes y construir el sistema de recirculación de recursos. Además, la compañía explora oportunidades para invertir en tecnologías de energía nuevas y limpias a través de su canal de inversión de capital de riesgo en Corea, Estados Unidos y Europa, todo lo cual puede conducir a un futuro libre de carbono y cero emisiones netas. Esto incluye inversiones en energías renovables, como la generación de energía solar y eólica, energías de hidrógeno, tecnología de reactores nucleares modulares pequeños, carga de vehículos eléctricos, reciclaje de baterías y negocios de centrales eléctricas virtuales.

GS Energy aspira a llevar a cabo su negocio de una manera socialmente responsable y ética, protegiendo a las personas y el medio ambiente, y beneficiando a las comunidades de todo el planeta a las que pertenecemos. Además, en consonancia con su firme creencia en el poder de la inteligencia colectiva y el trabajo colaborativo para obtener mejores soluciones, GS Energy patrocina constantemente talleres, foros e iniciativas de políticas sobre energía.

### SOLICITUDES DE PRENSA

Santiago Riveiro

Norman Foster Foundation

[srp@normanfosterfoundation.org](mailto:srp@normanfosterfoundation.org)

+34 914 542 129