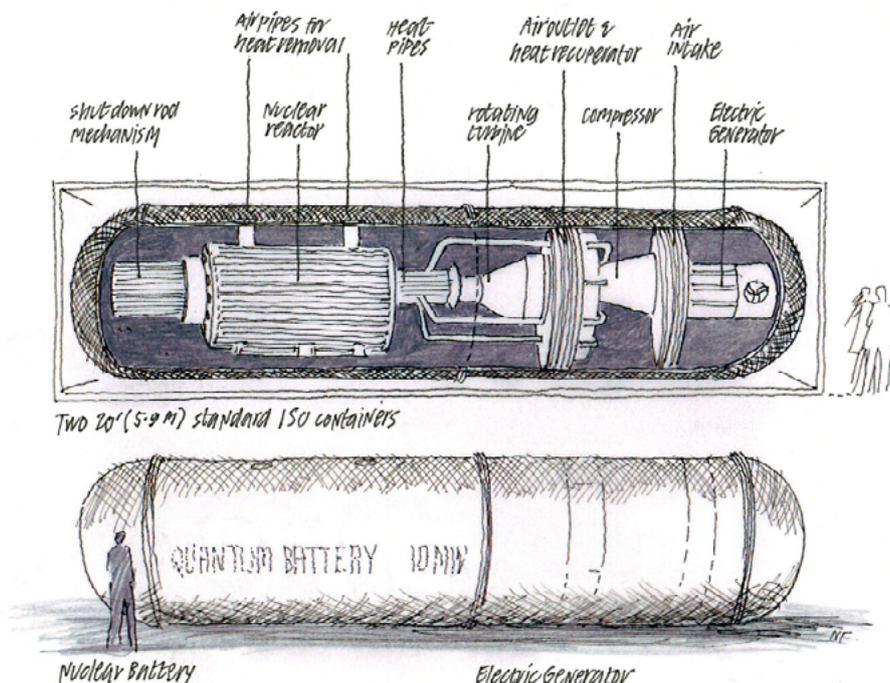


Nota de prensa

NORMAN FOSTER FOUNDATION ENERGY WORKSHOP | 20 - 24 DE FEBRERO, 2023



Madrid, 9 de febrero 2023

La Norman Foster Foundation presenta la segunda edición del Energy Workshop que tendrá lugar del 20 al 24 de febrero de 2023 en Madrid, con el apoyo de GS Energy Corporation.

El Workshop reunirá a expertos internacionales y estudiantes en la búsqueda de soluciones sostenibles para el cambio climático, el uso de la energía y los recursos, y sus implicaciones locales y globales.

Los problemas energéticos deben ser abordados desde una perspectiva multidisciplinar, involucrando a la ciencia, la ingeniería, el diseño y las ciencias sociales. El objetivo del Workshop será repensar, desde un punto de vista energético y medioambiental, la recuperación de los terrenos invadidos por la lava tras la erupción del volcán Cumbre Vieja en la isla de La Palma, especialmente en los municipios de: Los Llanos de Aridane, El Paso y Tazacorte.

Los mentores del Workshop, Iñaki Ábalos y Renata Sentkiewicz, Fundadores y Directores del estudio de arquitectura Ábalos+Sentkiewicz, explican que el objetivo principal del Workshop será el de aunar los aspectos energéticos, sociales, económicos, ecológicos y medioambientales a través de un planteamiento basado en propuestas para componer un ecosistema cuyo objetivo será, por una parte, devolver la vitalidad a los municipios y, por otra, promover el uso de nuevos recursos y la autosuficiencia energética.

La Norman Foster Foundation ha concedido diez becas a estudiantes de diversos ámbitos como arquitectura, urbanismo, diseño, artes y humanidades, ciencias sociales, ingeniería y estudios ambientales. Los scholars trabajarán con un Cuerpo Académico formado por profesores que son tanto profesionales de la industria como académicos.

El Cuerpo Académico del Workshop contará con un amplio grupo de académicos, investigadores y profesionales de diferentes campos relacionados con la energía, incluyendo: **Iñaki Ábalos y Renata Sentkiewicz**, Directores y Fundadores, Ábalos+Sentkiewicz, Madrid, España; **Salmaan Craig**, Profesor Adjunto de Energía y Materiales, Peter Guo-hua Fu School of Architecture, McGill University, Montreal, QC, Canadá; **Joshua S. Goldstein**, Profesor Emérito de Relaciones Internacionales, American University; Becario de Investigación, University of Massachusetts, Amherst, MA, Estados Unidos; **Marja Lundgren**, Especialista Medioambiental y Directora de Desarrollo, White Arkitekter, Estocolmo, Suecia; **Ali Malkawi**, Director Fundador y Profesor de Tecnología Arquitectónica, Center for Green Buildings and Cities, Harvard University, Cambridge, MA, Estados Unidos; **Lluís Ortega**, Catedrático de Proyectos Arquitectónicos, Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Barcelona, España; **Christoph Reinhart**, Director, Programa de Tecnología de la Construcción, Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, MA, Estados Unidos; **Hashim Sarkis**, Decano, Facultad de Arquitectura y Planificación, Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, MA, Estados Unidos y **Victor Viña**, Profesor Asociado de Diseño de Comunicaciones, Facultad de Diseño, Pratt Institute, Nueva York, NY, Estados Unidos.

Tras examinar cientos de solicitudes de candidatos de todo el mundo, el comité de selección concedió diez becas a estudiantes de las siguientes universidades e instituciones: University of Westminster, Londres, Reino Unido; University of Porto, Oporto, Portugal; Swiss Federal Institute of Technology (ETH) Zürich, Zurich, Suiza; Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, MA, Estados Unidos; Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña (IAAC), Barcelona, España; Graduate School of Design (GSD), Harvard University, Cambridge, MA, Estados Unidos; Tongji University, Shanghai, China; Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe, Alemania; Bartlett School of Architecture, University College London (UCL), Londres, Reino Unido.

Nuclear Now!, dirigido por Oliver Stone. Proyección de la película

Fecha y hora: Martes, 21 de febrero de 2023. 18:00 - 20:15

Lugar: Cine Doré, Calle de Santa Isabel, 3, 28012, Madrid, España

Tras la proyección, tendrá lugar una conversación entre:

- Norman Foster, Presidente, Norman Foster Foundation.
- Joshua Goldstein, Coguionista de la película *Nuclear Now!*

Se reservan plazas limitadas para la prensa. Si está interesado en asistir, póngase en contacto con nosotros en press@normanfosterfoundation.org

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..

Visite 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
+34 914 542 129