Nota de prensa

NORMAN FOSTER FOUNDATION WORKSHOP 17-21/09/2018 - URBAN MOBILITY

- La Norman Foster Foundation presenta su Urban Mobility Workshop con el apoyo de BYD
- El Urban Mobility Workshop analizará cómo las nuevas tecnologías podrían crear todo un nuevo abanico de oportunidades en las que la infraestructura del movimiento y la arquitectura de los edificios podrían fusionarse físicamente.
- Un distinguido grupo de especialistas departirá con diez estudiantes seleccionados de diez universidades de todo el mundo compartiendo un interés común en la materia. El mentor del workshop de este año es Tim Stonor, director gerente de Space Syntax.

Madrid, 5 de septiembre

El Urban Mobility Workshop de la Norman Foster Foundation se celebrará los días 17 a 21 de septiembre de 2018 con la apoyo de BYD. El workshop se centrará en las nuevas tecnologías urbanas y cómo se podría crear con ellas todo un nuevo abanico de oportunidades en las que la infraestructura del movimiento y la arquitectura de los edificios podrían fusionarse físicamente.

¿Podrían estas tecnologías cambiar la realidad y la percepción de los nuevos medios de transporte como pueden ser los sistemas monorraíles, sobre todo si estas nuevas estructuras sirven para acomodar otras instalaciones urbanas como pueden ser pistas elevadas para ciclistas o peatones, jardines o huertos urbanos? En el workshop se explorarán estas y otras posibilidades dentro del contexto de tres tipologías urbanas distintas: la ciudad de gran densidad y crecimiento hacia las alturas, la ciudad de gran densidad y crecimiento a media altura y la metrópolis de baja altura y poca densidad y gran dispersión. Los ejemplos respectivos elegidos para estudio son la Ciudad de México, Londres y el área de la bahía de San Francisco.

Una vez revisadas las solicitudes presentadas por cientos de candidatos de todo el mundo, el comité de selección ha concedido diez becas a otros tantos estudiantes de las siguientes universidades e instituciones: Academia Libanesa de Bellas Artes (Beirut, Líbano); Instituto Confluencia para la Innovación y las Estrategias Creativas en la Arquitectura (Lyon, Francia); Facultad de Ingeniería, Universidad de El Cairo (El Cairo, Egipto); Universidad de Harvard (Massachusetts, Estados Unidos); Escuela Politécnica de Madrid (Madrid, España); Escuela de Urbanismo y Arquitectura (Nueva Delhi, India); Instituto de Tecnología de Tokio (Tokio, Japón); Universidad de California (Berkeley, Estados Unidos); Universidad de Hong Kong (Hong Kong, China) y Universidad de Westminster (Londres, Reino Unido).

Estos diez estudiantes departirán con un grupo de especialistas en toda una serie de seminarios y conferencias que culminarán con un workshop de cinco días dirigido por Tim Stonor, director gerente de Space Syntax, que actuará como mentor del workshop.

El cuerpo docente lo componen una serie de expertos en ámbitos diversos y relacionados con la movilidad e incluye a Laura Ballesteros (subsecretaria de Planeación de la Secretaría de Movilidad de la Ciudad de México), Alfredo Brillembourg (fundador de Urban Think-Tank de Caracas, Venezuela/ETH, Zúrich, Tilly Chang (directora ejecutiva de la Autoridad de Transporte del Condado de San Francisco, Estados Unidos), Carlo Ratti (asesor de la Comisión Europea y director de Senseable City Lab en el MIT, Cambridge, Massachusetts, Estados Unidos); Fernando Romero (director de fr-ee Architects de la Ciudad de México) y Thomas J.Stone (asesor estratégico de BYD, Shengzhen, China).

El Workshop de Movilidad Urbana incluirá también seminarios, conferencias, tutorías individuales y tours arquitectónicos urbanos para aprender más sobre el contexto madrileño. Durante el desarrollo del workshop, los participantes tendrán la oportunidad de consultar y participar en el archivo de la Norman Foster Foundation y sus proyectos de investigación.

Norman Foster Foundation

Debate público

Fecha y hora: 18 de septiembre de 2018. 12:30 - 14.20 h.

Lugar: Fundación Francisco Giner de los Ríos Paseo del General Martínez Campos 14, 28010, Madrid, Spain

Con la participación de Tim Stonor, Alfredo Brillembourg, Tilly Chang, Carlo Ratti y Norman Foster.

Espacios limitados reservados para la prensa. Si le interesa asistir al debate público póngase en contacto con nosotros en el email press@normanfosterfoundation.org

Si desea recibir el programa y la publicación, póngase en contacto con nosotros en el email press@ normanfosterfoundation.org

Norman Foster Foundation

Norman Foster Foundation

La Norman Foster Foundation fomenta el pensamiento y la investigación interdisciplinar para ayudar a nuevas generaciones de arquitectos, diseñadores y urbanistas a anticiparse al futuro. Creemos en la importancia de conectar la arquitectura, el diseño, la tecnología y las artes para prestar un mejor servicio a la sociedad y en el valor de una educación holística que fomente la experimentación a través de la investigación y la realización de proyectos construidos.

La Norman Foster Foundation alberga el Archivo y la Biblioteca Norman Foster, que ofrecen una visión de la historia de nuestro entorno construido a través de la obra de Norman Foster. La Norman Foster Foundation tiene su sede en Madrid y realiza proyectos a nivel global.

Visite la página www.normanfosterfoundation.org para más información y síganos en Facebook, Instagram, Twitter y Vimeo.

BYD

Fundada en 1995 como pionera en tecnología de baterías, la misión de BYD es cambiar el mundo creando un completo ecosistema de energía limpia que reduce la dependencia del mundo en el petróleo. Los productos innovadores de BYD son líderes en sectores múltiples, incluidos los automóviles con batería eléctrica, autobuses, camiones de carga pesada y media y carretillas elevadoras; el sistema de monorraíl SkyRail; generación de energía solar y sistemas de almacenamiento de energía; y electrónica de consumo.

BYD´s SkyRail resuelve la congestión urbana y los problemas de tránsito sin el significante coste de infraestructura, los tiempos de construcción y el impacto visual causado por los proyectos ferroviarios independientes.

En el corazón de la tecnología BYD están sus baterías. BYD es uno de los mayores fabricantes de baterías recargables en el mundo, BYD desarrolla baterías para una amplia gama de aplicaciones, desde teléfonos celulares y computadoras portátiles a gran escala hasta sistemas de almacenamiento de energía conectados a la red. BYD no es tóxico, la química de la batería de hierro y fosfato lo convierte en la elección más segura disponible en el mercado hoy en día.

Visite www.byd.com para más información.

CONTACTO DE PRENSA

Santiago Riveiro
Director de Comunicación, Norman Foster Foundation srp@normanfosterfoundation.org
+34 91 219 15 47