

Contacto:

Kamilla Nielsen:

kamnie@um.dk

15 6865 7944



La Embajada de Dinamarca en Argentina presenta "Alianzas para un desarrollo sostenible: El caso de Copenhague"

"Un mundo sustentable comienza con ciudades sustentables. Esto es lo que tenemos en cuenta en Copenhague al esforzarnos en combinar soluciones sustentables enfocadas en el crecimiento y la calidad de vida con el objetivo de transformarla en una ciudad aún más vivible."

- Frank Jensen, Alcalde Mayor de Copenhague y Morten Kabell, Alcalde de Tecnología y Medio Ambiente de Copenhague

La XVI Bienal de Arquitectura de Buenos Aires será inaugurada por el famoso arquitecto danés Bjarke Ingels, Fundador y Socio Creativo del estudio Bjarke Ingels Group (BIG).

Copenhague, capital danesa, es también tema central en la Bienal bajo el título "Alianzas para un desarrollo sostenible: El caso de Copenhague".

Una exposición fotográfica y cinematográfica, acompañada de conferencias y un simposio conforman la exposición nacida de la cooperación entre la Municipalidad de Copenhague, los estudios daneses BIG y Smith Innovation y la Real Embajada de Dinamarca.

La Usina del Arte será la sede de la exposición que se llevará a cabo del 9 al 20 de octubre.

Participan los siguientes expertos daneses:

Morten Kabell, Alcalde de Tecnología y Medio Ambiente de Copenhague. Su visión es transformar Copenhague en una ciudad más verde, con aun mayor habitabilidad.

Tina Saaby Madsen, Arquitecta Jefe de la Ciudad de Copenhague. Inspira, facilita y asesora a los políticos y la administración de la ciudad de Copenhague. Su responsabilidad es ayudar a definir las pautas y las visiones del desarrollo de la ciudad basada en la política arquitectónica de la ciudad de Copenhague.

Mikkel A. Thomassen, PhD, CEO, Fundador del consultorio Smith Innovation. Aplica nuevas soluciones arquitectónicas para dificultades complejas de la sociedad, como es por ejemplo la adaptación a los cambios climáticos y a ciudades inteligentes.

Daria Pahhota, Jefa de Comunicaciones de BIG. Asegura el conocimiento global de los edificios de BIG que desafían las convenciones y dimensiones arquitectónicas tradicionales. Los diseños de BIG incorporan ideas de desarrollo sostenible y conceptos sociológicos.

Para más detalles sobre el evento: <http://labienalarq.com/>