

KUWAIT PRESENTARÁ EN GREENCITIES SUS PROYECTOS Y PREVISIONES DE INVERSIÓN EN DESARROLLO URBANO BASADO EN ENERGÍA SOSTENIBLE

Una delegación procedente de Kuwait participará en la séptima edición de Greencities, Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, que se celebrará los días 5 y 6 de octubre en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma). Dicha delegación, conformada por miembros de la Sociedad de Ingenieros de Kuwait (KSE), presentará las iniciativas de desarrollo urbano sostenible que se están llevando a cabo en el país, así como las inversiones previstas para las nuevas smart cities proyectadas, fortaleciendo así su compromiso con las energías limpias y renovables, una mejora de la economía y la seguridad y un mayor estado de bienestar en todos los núcleos de población

Greencities, Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, contará en su séptima edición con la presencia de una delegación procedente de Kuwait, que visitará Málaga para presentar varios proyectos de desarrollo urbano sostenible y previsiones de inversión en smart cities de nueva creación en el país. Será durante los días 5 y 6 de octubre, fechas de celebración del evento en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), cuando una representación de la Sociedad de Ingenieros de Kuwait (KSE) acuda al Foro para dar a conocer un informe técnico sobre las futuras iniciativas relacionadas con las ciudades inteligentes. Se trata de la primera vez que un país asiático participa en el evento.

Cabe destacar que la Comisión de Energía Renovable e Inteligente del KSE, a través de sus ingenieros, trabaja en diferentes sectores del país elaborando estudios de forma continua en las áreas de la 'smart energy' y de las fuentes energéticas renovables, que tienen su aplicación inmediata en proyectos basados en 'smart technology'. Entre ellos, el complejo energético renovable 'Alsheqaya', cuya primera fase ha sido ejecutada por una empresa española y que está previsto que llegue a generar 2 GW en 2030 utilizando como base energía renovable híbrida.

Durante su participación en Greencities, la delegación kuwaití también dará a conocer los objetivos de la División de Planificación de la Municipalidad de Kuwait, entre los que se incluyen los siguientes: declaración de los objetivos y futuras políticas que reflejan la visión y metas así como el estatus político y económico; plan de aprovechamiento del suelo, respetando los aspectos sociales y medioambientales, para el período 2007-2030; activación del papel del Estado como un actor financiero y comercial, tanto en los entornos locales como internacionalmente; balance entre los recursos naturales y el medioambiente con los Planes de Desarrollo Urbano futuros, y el Sistema integrado de Movilidad de la Población, enlazado con la Red Nacional de Ferrocarriles.

La delegación estará integrada por el presidente de KSE, Saad Almu hailbi; el consejero de KSE Motlaq Alotaibi; el presidente de la Comisión de Energía Renovable e Inteligente del KSE, Bader Altaweel, y los ingenieros Faisal Alajmi y Salem Alajmi, ambos miembros de dicha comisión. A través de su participación en el evento, la KSE consolida su posicionamiento en la economía verde, ya reflejado en su conferencia internacional 'Smart Solutions for Future Cities', celebrada el pasado mes de febrero.

La Sociedad de Ingenieros de Kuwait (KSE) es la primera organización sin ánimo de lucro del país, fundada en 1961. Entre sus cometidos se encuentran la protección de

derechos de los profesionales de la ingeniería y proporcionar a los gobernantes asesoramiento técnico mediante la elaboración de estudios, informes y consultoría.

Punto de encuentro entre el tejido empresarial y la demanda pública municipal

Un año más, el foro convocará a profesionales y representantes de administraciones públicas e instituciones vinculados a la edificación y rehabilitación sostenible, la eficiencia energética y el desarrollo de las ciudades inteligentes. Así, Greencities pondrá en común la demanda pública municipal de herramientas y las soluciones para la gestión integral de las smart cities. Gobierno y participación ciudadana, movilidad, medio ambiente, energía, edificación y economía son las temáticas en torno a las que girarán los paneles en esta edición.

Además de la zona expositiva y el espacio destinado al networking, en el que el pasado año se dieron alrededor de 1.000 encuentros de trabajo, el salón acoge cada año a cerca de 200 ponentes del ámbito público y privado para analizar los retos, herramientas y oportunidades que ofrece la implantación progresiva del modelo smart city en las ciudades. Esto sin olvidar las posibilidades que ello supone a las empresas para la mejora de su competitividad.

Greencities contará también con el programa de comunicaciones científicas, uno de las principales convocatorias españolas sobre innovación e investigación dentro del ámbito de la sostenibilidad urbana. Una muestra de las mismas será expuesta de forma oral en el 7º Congreso Aula Greencities.

Greencities está organizado por el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), dependiente del Ayuntamiento de Málaga, y coorganizado por la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales (AMETIC). Junto a ello, tiene como promotores a Telefónica y la Universidad de Málaga (UMA). Además, cuenta con el apoyo de FCC Servicios Ciudadanos y la Gerencia Municipal de Urbanismo, Obras e Infraestructuras del Ayuntamiento de Málaga como Premium Partners, y de la Agencia Andaluza de Promoción Exterior, Extenda -dependiente de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía- como Golden Partner. Asimismo, en la categoría de Silver Partners, participan las empresas Kapsch, Logitek y el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), y las empresas municipales del Ayuntamiento de Málaga, EMASA, LIMASA y Parcemasa.

Más información en www.greencitiesmalaga.com; en Facebook <https://www.facebook.com/forogreencities> y en Twitter: @forogreencities/
<https://twitter.com/forogreencities>