

## 9ª Conferencia BioEconomic® - Tarragona Smart City “Soluciones de Movilidad Urbana Sostenible y Accesible” & IV EXPO VEHiA Tarragona 2018

TSMC, Tarragona Smart Mediterranean City y BioEconomic, tienen el placer de anunciarles la 9ª Conferencia BioEconomic® “Soluciones de Movilidad Urbana Sostenible y Accesible”, dentro del 4º Ciclo de Conferencias BioEconomic® 2017 - 2018 “Smart City Tarragona”, tendrá lugar el día 14 de Septiembre de 2018 en la URV Universitat Rovira i Virgili.

El papel de la movilidad urbana sostenible y accesible, en entornos urbanos como instrumento de movilidad en pueblos y ciudades. Es necesario un proceso de planificación cuidadoso, que debe tener en cuenta todas las variables que afecten de una forma u otra la movilidad del ámbito territorial.

La inauguración y bienvenida irá a cargo del **Dr. Santiago Castellà**, Director de la Cátedra Tarragona Smart Mediterranean City de l'URV y **Sebastià Parera Fuster**, Manager de BioEconomic.

Veremos las novedades y el desarrollo del PIRVEC, Plan de infraestructura de recarga del vehículo eléctrico en Catalunya, por **Miquel Àngel Escobar Mariné**, Transport and Energy de l'ICAEN, Instituto Catalán de Energía

Se desarrollará en dos sesiones y un debate participativo, en la primera sesión se tratarán las soluciones de Movilidad Sostenible y Logística. Veremos la última milla en las Ciudades Inteligentes, la gestión de la movilidad al centro de trabajo, con el caso de la Diputación de Barcelona, por **Manel Ferri Tomàs**, Técnico de Movilidad en la Diputación de Barcelona.

El Proyecto Smart VAO: experiencias y resultados de movilidad sostenible en entorno académico, por el **Dr. Josep Maria Gastó y Heras**, Manager CRISTECH - Tech Transfer Unit - TECNIO Center - Universitat Rovira i Virgili y finalmente veremos las soluciones de movilidad con gas.

En la segunda sesión veremos la Sostenibilidad y Accesibilidad en Movilidad Urbana, con ejemplos de instalación, gestión y accesibilidad de los puntos de recarga.

El caso de SOREA: Movilidad Sostenible en la empresa, por **Daniel Vela De Albert**, Área Manager Cataluña Baleares, Responsable de Flota en SOREA.

El Vehículo Autónomo, hoja de ruta, temas legales y tecnológicos, por **José Manuel Barrios**, Responsable de Innovación de Applus+ IDIADA.

Y para finalizar la sesión veremos el Plan de Movilidad Urbana Sostenible y Accesible en Tarragona.

Ponencia magistral sobre la conectividad digital remota con la infraestructura de carga de vehículos eléctricos, diagnosis y gestión de ABB, por **Álvaro Vázquez Suárez**, Responsable de Infraestructura Vehículo Eléctrico de **ABB**.

El debate participativo irá en torno a los escenarios y estrategias de futuro del modelo de Movilidad Sostenible en Entornos Urbanos, estará moderado por **Antoni de la Torre**, Responsable de la Unidad de Gestión Ambiental y Radioisótopos de la **URV** **Universitat Rovira i Virgili**.

Dispondremos de ejemplos y casos de éxito como:

El papel de la ATM del Camp de Tarragona en la promoción de la movilidad sostenible y segura, con **Daniel Miravet**, Director de la **ATM - Autoridad Territorial de la Movilidad del Campo de Tarragona**.

Las oportunidades y proyectos innovadores en el ámbito de la movilidad y el transporte: el ejemplo de Reus Smart City, por **Leo Blazquez**, CIO de **Reus Mobilitat i Serveis, Ajuntament de Reus**.

Los planes de desplazamiento de empresa como herramienta de estructuración territorial de la movilidad, por **Jordi Escolà**, Gerente de **CUIC**.

La clausura irá a cargo **Sr. José Juan Acero de Dios**, Consejero de Ocupación del Dominio Público, Movilidad y Accesibilidad del **Ayuntamiento de Tarragona** y presidente de la empresa pública **Aparcamientos Municipales de Tarragona** y del **Dr. Santiago Castellà**, Director de la Cátedra Tarragona Smart Mediterranean City de l'URV

**Jornada de formación para estudiantes** por parte del **proyecto STEPS**, organizado por la Fundación Tarragona Smart Mediterranean City y BioEconomic, en el Aula Magna del Campus Catalunya de la URV, como acto paralelo de la 9ª conferencia BioEconomic - "Soluciones de Movilidad Urbana Sostenible y Accesible", sobre Conducción Segura y de las últimas novedades y avances en Movilidad Sostenible.

**Durante la celebración de la Conferencia, de 10h a 15h tendrá lugar la IV Expo VEHIA, una zona de exposición y zona de pruebas para los profesionales y público en general, tendrá lugar en el mismo Campus Catalunya de la URV. Contaremos con la gama del Smart Electric Drive y de los Scooters de NIU**

**Curso de Conducción Segura para conductores noveles y experimentados con los Scooters eléctricos de NIU, en el Circuito habilitado en el Campus Catalunya de la URV.**



Sponsors:



Inscripción gratuita a la Conferencia: [www.bioeconomic.es](http://www.bioeconomic.es)