

9ª Conferencia BioEconomic® - TSMC

"Soluciones de Movilidad Urbana Sostenible y Accesible"

TSMC Tarragona Smart Mediterranean City, URV Universitat Rovira i Virgili, CEDAT Centro de Estudios de

Derecho Ambiental de Tarragona, Ajuntament de Tarragona y BioEconomic®

Se complacen en invitarles a la 9ª Conferencia BioEconomic® - TSMC

"Soluciones de Movilidad Urbana Sostenible y Accesible"



Imagen: German Partnership for Sustainable Mobility Solutions

Es necesario un proceso de planificación cuidadoso, que ha de tener en cuenta todas las variables que afecten de una forma u otra la movilidad de ámbito territorial. Esta planificación ha de pasar necesariamente por una diagnosis de la movilidad que toma en consideración las características demográficas, socio económicas y ambientales del ámbito del estudio, el análisis de la movilidad presente, las previsiones demográficas y de actividades determinará las carencias del modelo de movilidad des de los puntos de vista, entre otros, de la insuficiencia de la oferta, la baja participación de los sistemas de transporte público y la adecuación de cada medio de transporte en los intervalos de demanda que lo hacen rentable social y económico. En definitiva, en esta diagnosis se debe prever las modificaciones que se han de realizar en el modelo de movilidad existente para evolucionar hacia un modelo de movilidad que minimice los costes sociales y ambientales y maximice los beneficios globales para la sociedad.

LLEI 9/2003, de 13 de juny, de la mobilitat.

Día: 14 de Setiembre de 2018

Horario: 9:45h a 14:45h

Lugar: Sala de Graus de la URV, Universitat Rovira i Virgili, Campus Catalunya, Av. Catalunya, 35 - 43002 Tarragona

Mapa de ubicación: [URV Campus Catalunya](#)



Acceso adaptado

Inscripción gratuita: Enlace mediante la página web de BioEconomic: www.bioeconomic.es

Síguenos en:  [@BioEconomic](#) & [@BioEconomicEV](#)

Únete al hashtag oficial del 4º Ciclo Conferencias BioEconomic® Smart City Tarragona 2017-2018

#TarragonaBioSmart

Dirigida a: Instituciones Públicas, Ingenieros, Arquitectos, Técnicos, Constructores, Promotores, PIMEs, Instaladores, Asesores de Compras, Consultores y Propietarios.



Cátedra Tarragona Smart Mediterranean City

cedat CENTRE D'ESTUDIS
DE DRET AMBIENTAL
DE TARRAGONA


AUTOLICA
TARRAGONA


smart

Tarragona
Smart
Mediterranean
City


**AJUNTAMENT DE
TARRAGONA**

Programa

9:00h - Recepción y acreditaciones

- *Acto coordinado, Eugenia Claverol, Técnica Medioambiental*

9:15h - Inauguración y Bienvenida

- *Santiago Castellà, Director de la Cátedra TSMC - Tarragona Smart Mediterranean City de la URV*
- *Sebastià Parera Fuster, Manager de BioEconomic*

9:30 - 9:45h Plan de infraestructura de recarga del vehículo eléctrico en Cataluña (PIRVEC).

*A cargo de Miquel Àngel Escobar Mariné, Transport and Energy de l'ICAEN, Instituto Catalán de Energía***Sesión 1 - Soluciones de Movilidad Sostenible y Logística****9:45h - 11:15h Modera**

La última milla en las Ciudades Inteligentes

Pendiente confirmación

La gestión de la movilidad en el centro de trabajo, el caso de la Diputación de Barcelona

Por Manel Ferri Tomàs, Técnico en Movilidad en la Diputación de Barcelona

Proyecto Smart VAO: experiencias y resultados de movilidad sostenible en entorno académico

Por el Dr. Josep Maria Gastó i Heras, Manager CRISTECH - Tech Transfer Unit - TECNIO Center - Universitat Rovira i Virgili

Soluciones de movilidad con gas

*Pendiente confirmación***11:15h a 11:45h Café - Networking****Sesión 2 - Sostenibilidad y Accesibilidad en Movilidad Urbana****11:45h - 13:00h Modera**

Ejemplos de instalación, gestión y accesibilidad de los puntos de recarga

Pendiente confirmación

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 en Applust+ IDIADA

Plan de Movilidad Urbana Sostenible y Accesible en Tarragona

Pendiente confirmación

Cátedra Tarragona Smart Mediterranean City

cedat | CENTRE D'ESTUDIS
DE DREI AMBIENTAL
DE TARRAGONA
AUTOLICA
TARRAGONA
smartTarragona
Smart
Mediterranean
City
AJUNTAMENT DE
TARRAGONA

13:00h - 13:30h 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

13:30h a 14:15h Debate participativo sobre los escenarios y estrategias de futuro del modelo de Movilidad Sostenible en Entornos Urbanos con ponencias de 5 min.

Modera Antoni de la Torre, Unidad de Gestión Ambiental y Radioisótopos de la URV, Universitat Rovira i Virgili

El papel de la ATM del Camp de Tarragona en la promoción de la movilidad sostenible y segura.

Daniel Miravet, Director de la ATM - Autoridad Territorial de la Movilidad. Camp de Tarragona

Oportunidades y proyectos innovadores en el ámbito de la movilidad y el transporte: el ejemplo de Reus Smart City

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

Jordi Escolà, Gerent CUIC

14:15h - 14:30h Clausura

Sr. Josep Acero, Regidor de ocupación del dominio público, movilidad y accesibilidad del Ayuntamiento de Tarragona

10h a 15:00h Zona Expo VEHiA - Exposición y prueba, acceso libre en el Campus Catalunya, URV [#ExpoVEHiA](#)



Curso de Conducción Segura para conductores noveles y experimentados con Scooters eléctricos NIU en el Campus



Organiza

BioEconomic



Patrocinadores



An initiative of the



cedat | CENTRE D'ESTUDIS
DE DRET AMBIENTAL
DE TARRAGONA



Tarragona
Smart
Mediterranean
City



Co-organizadores

Tarragona
Smart
Mediterranean
City

Media Partners oficiales



Media Partners Oficiales On line



Participantes

Generalitat de Catalunya
Institut Català d'EnergiaDiputació
Barcelona**Applus⁺**
IDIADATarragona
Smart
Mediterranean
CityATM Camp de Tarragona
Autoritat Territorial
de la Mobilitat

UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

Con el apoyo

Tarragona
Smart
Mediterranean
City

Càtedra Tarragona Smart Mediterranean City



Càtedra Tarragona Smart Mediterranean City

cedat | CENTRE D'ESTUDIS
DE DRET AMBIENTAL
DE TARRAGONATarragona
Smart
Mediterranean
City

Colaboradores

CENTRE D'ESTUDIS
DE DRET AMBIENTAL
DE TARRAGONA

Media Partners



Contacto:

BioEconomic® Plaza de la Estación, 2 -08886- Castelldefels (Barcelona) Spain

Telf. +34 931939314 Móvil. +34 609416985

sparera@bioeconomic.es info@bioeconomic.es www.bioeconomic.es