

6ª Conferencia BioEconomic® "Movilidad y Turismo Sostenible"
 "Movilidad Eficiente, Equitativa y Eléctrica"

III EXPO VEHiA Tarragona 2017

TSMC Tarragona Smart Mediterranean City, URV Universitat Rovira i Virgili,
 CEDAT Centre d'Estudis de Dret Ambiental de Tarragona, Ajuntament de Tarragona i BioEconomic®
 Se complacen en invitarles a la 6a Conferencia BioEconomic® "Movilidad y Turismo Sostenible"



Tarragona aspira a tener este año seis
 cargadores para vehículos eléctricos

Día: 19 de Mayo de 2017

Horario: 9:00h a 14:00h

Lugar: URV, Universitat Rovira i Virgili, Campus Catalunya, Av. Catalunya, 35 - 43002 Tarragona
 Sala de vistas, edifici A1, planta 3a

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

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

Síguenos en:  @BioEconomicEV

Únete al hashtag oficial del 3er. Ciclo Conferencias BioEconomic® Smart City Tarragona 2018
#TarragonaBioSmart

Zona Expo VEHiA - Exposición y pruebas, acceso libre, en el Campus Catalunya de l'URV

Síguenos en:  #ExpoVEHiA

6ª Conferencia BioEconomic® “Movilidad y Turismo Sostenible” “Movilidad Eficiente, Equitativa y Eléctrica” & III EXPO VEHIA Tarragona 2017

La Movilidad sostenible en los destinos turísticos inteligentes y la Smart City desde el Urbanismo. El papel de la movilidad segura, sostenible, equitativa, eficiente y eléctrica en entornos urbanos y como instrumento de movilidad para el turismo y las ciudades para el transporte de personas y mercancías con criterios de sostenibilidad y eficiencia energética.

Programa

08:50 - Recepción y acreditaciones

- Acto moderado por Eugenia Claverol, Técnica en Medioambiente
- Coordinadora María Dolors Parera, Técnica en Energías Renovables

09:00 – Inauguración y Bienvenida

- Santiago Castellà, Director de la Cátedra Tarragona Smart Mediterranean City de la URV
- Begoña Floria, teniente alcalde, Ajuntament de Tarragona y directora Fundación Tarragona Smart Mediterranean City
- Sebastià Parera Fuster, Manager de BioEconomic

09:10 - 09:30 El Cambio Climático: qué podemos hacer? Con la Movilidad y otros elementos del Turismo Sostenible
Francesc Mauri, Meteorólogo y presentador del Tiempo en TV3 y Catalunya Radio

09:30 - 10:30 Sesión 1: Movilidad Eficiente, Equitativa, Eléctrica y con Gas, GNV, GLP.

Moderada Josep Cester, Founder & CEO de PLACE TO PLUG

La movilidad universitaria como vector clave en la sostenibilidad de la Universitat Rovira i Virgili
Antoni de la Torre, Unidad de Gestión Ambiental y Radioisótopos de la URV, Universitat Rovira i Virgili
 Movilidad Eléctrica Cooperativa y Colaborativa

Ricard Jornet, Presidente SOM MOBILITAT

Soluciones de Movilidad Vehicular a Gas como alternativa para la Movilidad Sostenible en el contexto actual

Antonio Calvo, Sustainable Mobility Manager de SEAT España

El porqué del cambio

Alex Doménech Costabella, especialista en vehículo eléctrico de Renault

10:30 - 11:30 Sesión 2: Logística Urbana. DUM o Distribución Urbana de Mercancías. Oportunidad para el Vehículo Eléctrico y GNV

Moderada Patrick Renau i Meier, presidente de la Asociación Volt- Tour

La última milla en las Ciudades Inteligentes. Back to the future.

Jordi Escolà, Gerente CUÏC

Beneficios de la última milla con Vehículo Eléctrico. Nueva fábrica de SILENCE powered SCUTUM, 1a en scooters eléctricos y battery packs en Europa

Inés Jaén, Marketing Manager SILENCE Urban Ecomobility, powered by SCUTUM

Ejemplos de instalación y gestión de puntos de recarga. El papel de la Ingeniería en la Movilidad Sostenible y Eléctrica

Jorge Ríos Cortés, Ingeniero y socio fundador de eTecnica Movilidad Eléctrica.

11:30 - 12:00 Café - Networking

12:00 - 13:00 Sesión 3: Ahorro y beneficios de la Movilidad Sostenible y Eléctrica en el Turismo

Moderada, Sergi Arts, Gerente de la Empresa Municipal de Aparcamientos de Tarragona

¿Estamos preparados para el boom del Vehículo Eléctrico?

Jorge Ramos Martín, CEO en IBIL

5000 Km Electric Experiències en la Riera de Caldes

Patrick Renau, Servei de Desenvolupament Local, Unidad de Empresas (Vehículo Eléctrico), Ajuntament de Santa Perpetua de Mogoda

Presentación de La Carretera del Vi, ejemplo de Turismo enológico y sostenible con vehículo eléctrico

Josep Batet Rovirosa, Staff de Direcció General en Miguel Torres

13:00 - 13:15 Recarga pública. Plan de infraestructura de recarga del vehículo eléctrico en Catalunya (PIRVEC).

Miquel Àngel Escobar Mariné, Transport and Energy del ICAEN, Institut Català d’Energia



13:15 - 13:30 Implementación del Plan de Movilidad Urbana Sostenible en Tarragona
 José Juan Acero de Dios, Regidor de Ocupación del Dominio Público, Movilidad y Accesibilidad, Casas Regionales
 Presidente de la empresa pública de Aparcamientos Municipales de Tarragona

13:30 - 13:45 Presentación del desarrollo del Plan de Movilidad Eléctrica en Tarragona
 Ángel López, Director Ejecutivo de la Plataforma LIVE

14:00 - Clausura

- José Juan Acero de Dios, Regidor de Ocupación del Dominio Público, Movilidad y Accesibilidad, Casas Regionales
 Presidente de la empresa pública de Aparcamientos Municipales de Tarragona
- Santiago Castellà, Director de la Cátedra Tarragona Smart Mediterranean City de l'URV

14:10 - Networking y copa de cava

10h a 14:30h Zona Expo VEHiA - Exposición y pruebas, acceso libre en el Campus Catalunya, URV



Organiza



Co-organizadores



Media Partner Oficiales On line

Media Partner Oficial



Participantes



Con el apoyo



Colaboradores



Media Partners

