

9a. Conferència BioEconomic® - Tarragona Smart City “Solucions de Mobilitat Urbana Sostenible i Accessible” & IV EXPO VEHiA Tarragona 2018

TSMC, Tarragona Smart Mediterranean City i BioEconomic, tenen el plaer d’anunciar-los la **9a. Conferència BioEconomic® “Solucions de Mobilitat Urbana Sostenible i Accessible”**, dins del 4t Cicle de Conferències BioEconomic® 2017 - 2018 “Smart City Tarragona”, tindrà lloc el dia 14 de Setembre de 2018 a l’ **URV Universitat Rovira i Virgili**.

El paper de la mobilitat urbana sostenible i accessible, en entorns urbans com a instrument de mobilitat en pobles i ciutats, cal un procés de planificació acurat, que ha de tenir en compte totes les variables que afectin d’una manera o altra la mobilitat de l’àmbit territorial.

L’inauguració i benvinguda anirà a càrrec del **Dr. Santiago Castellà**, Director de la **Càtedra Tarragona Smart Mediterranean City** de l’**URV** i **Sebastià Parera Fuster**, Manager de **BioEconomic**.

Veurem les novetats i el desenvolupament del **PIRVEC**, Pla d’infraestructura de recàrrega del vehicle elèctric a Catalunya, per en **Miquel Àngel Escobar Mariné**, Transport and Energy de l’ **ICAEN**, Institut Català d’Energia

Es desenvoluparà en dos sessions i un debat participatiu, en la primera sessió es tractaran les solucions de Mobilitat Sostenible i Logística. Veurem l’última milla a les Ciutats Intel·ligents, la gestió de la mobilitat al centre de treball, amb el cas de la Diputació de Barcelona, per **Manel Ferri Tomàs**, Tècnic en Mobilitat a la **Diputació de Barcelona**.

El Projecte Smart VAO: experiències i resultats de mobilitat sostenible en entorn acadèmic, per el **Dr. Josep Maria Gastó i Heras**, Manager **CRISTECH - Tech Transfer Unit - TECNIO Center - Universitat Rovira i Virgili** i veurem les solucions de mobilitat amb gas.

En la segona sessió veurem la Sostenibilitat i Accessibilitat en Mobilitat Urbana, amb exemples d’instal·lació, gestió i accessibilitat dels punts de recàrrega.

El cas de **SOREA**: Mobilitat Sostenible a l’empresa, per **Daniel Vela De Albert**, Àrea Manager Catalunya Balears, Responsable de Flota en **SOREA**.

El Vehicle Autònom, full de ruta, temes legals i tecnològics, per **José Manuel Barrios**, Cap d’Innovació d’ **Applus+ IDIADA** i el Pla de Mobilitat Urbana Sostenible i Accessible a Tarragona.



Ponència magistral sobre la connectivitat digital remota amb l' infraestructura de carga de vehicles elèctrics, diagnosi i gestió de ABB, per **Álvaro Vázquez Suárez**, Responsable d'Infraestructura Vehicle Elèctric de **ABB**.

El debat participatiu anirà al voltant dels escenaris i estratègies de futur del model de Mobilitat Sostenible en Entorns Urbans, estarà moderat per **Antoni de la Torre**, de l' Unitat de Gestió Ambiental i Radioisòtops de l'**URV Universitat Rovira i Virgili**.

Disposarem d'exemples i casos d'èxit com:

El paper de l'ATM del Camp de Tarragona en la promoció de la mobilitat sostenible i segura, amb **Daniel Miravet**, Director de l'**ATM - Autoritat Territorial de la Mobilitat del Camp de Tarragona**.

Les oportunitats i projectes innovadors en l'àmbit de la mobilitat i el transport: l'exemple de Reus Smart City, per **Leo Blazquez**, CIO de **Reus Mobilitat i Serveis, Ajuntament de Reus**.

Els plans de desplaçament d'empresa com a eina d'estructuració territorial de la mobilitat, per **Jordi Escolà**, Gerent **CUÏC**.

La cloenda del acte anirà a càrrec del **Sr. José Juan Acero de Dios**, Conseller d'Ocupació del Domini Públic, Mobilitat i Accessibilitat, i Cases regionals del **Ajuntament de Tarragona** i president de l'empresa pública **Aparcaments Municipals de Tarragona** i del **Dr. Santiago Castellà**, Director de la Càtedra Tarragona Smart Mediterranean City de l'URV

Jornada de formació per a estudiants per part del **projecte STEPS**, organitzat per la Fundació Tarragona Smart Mediterranean City i BioEconomic, a l'Aula Magna del Campus Catalunya de la URV, com acte paral·lel de la 9a conferència BioEconomic - "Solucions de Mobilitat Urbana Sostenible i Accessible", sobre Conducció Segura i de les últimes novetats i avenços en Mobilitat Sostenible.

Durant la celebració de la Conferència, de 10h a 15h tindrà lloc la IV Expo VEHIA, una zona d'exposició i zona de proves per als professionals i públic en general, tindrà lloc al mateix Campus Catalunya de l'URV.

Comptarem amb la gama del' Smart Electric Drive i dels Scooters de NIU

Curs de Conducció Segura per als conductors novells i experimentats amb els Scooters elèctrics de NIU, al Circuit habilitat al Campus Catalunya de l'URV.



Espònsors:



Inscripció gratuïta a la Jornada: www.bioeconomic.cat