

“Solucions de Mobilitat Urbana Sostenible i Accessible”



& IV Expo VEHiA



14 de Setembre de 2018 9:15h a 14:45h - URV, Universitat Rovira i Virgili

Inscripció gratuïta: www.bioeconomic.cat

Segueix-nos a:  [@BioEconomicCAT](https://twitter.com/BioEconomicCAT) Hashtag de la Conferència: [#TarragonaBioSmart](https://twitter.com/TarragonaBioSmart) i de l' Expo: [#ExpoVEHiA](https://twitter.com/ExpoVEHiA)



Imatge: German Partnership for Sustainable Mobility Solutions

Espònsors:



Participants:



Col·laboradors:



Media Partners oficials:



9a. Conferència BioEconomic® - TSMC

"Solucions de Mobilitat Urbana Sostenible i Accessible"

TSMC Tarragona Smart Mediterranean City, URV Universitat Rovira i Virgili, CEDAT Centre d'Estudis de Dret Ambiental de Tarragona, Ajuntament de Tarragona i BioEconomic®
Es complauen en convidar-los a la 9a. Conferència BioEconomic® - TSMC
"Solucions de Mobilitat Urbana, Sostenible i Accessible"



Imatge: German Partnership for Sustainable Mobility Solutions

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. Aquesta planificació ha de passar necessàriament per una diagnosi de la mobilitat que - prenent en consideració les característiques demogràfiques, socioeconòmiques i ambientals de l'àmbit d'estudi, l'anàlisi de la mobilitat present i les previsions demogràfiques i d'activitats- determini les mancances del model de mobilitat des dels punts de vista, entre d'altres, de la insuficiència de l'oferta, la baixa participació dels sistemes de transport públic i l'adequació de cada mitjà de transport als intervals de demanda que el fan rendible socialment i econòmic. En definitiva, aquesta diagnosi ha de preveure les modificacions que cal fer en el model de mobilitat existent per a evolucionar cap a un model de mobilitat que minimitzi els costos socials i ambientals i maximitzi els beneficis globals per a la societat.

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

Dia: 14 de Setembre de 2018

Horari: 9:15h a 14:45h

Lloc: Sala de Graus de l'URV, Universitat Rovira i Virgili, Campus Catalunya, Av. Catalunya, 35 - 43002 Tarragona

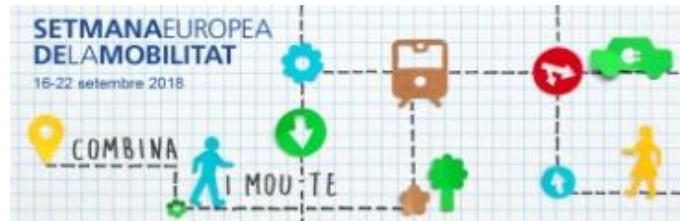
Mapa de ubicació: [URV Campus Catalunya](#)  Accés adaptat

Inscripció gratuïta: Enllaç mitjançant la pàgina web de BioEconomic: www.bioeconomic.cat

Segueix-nos a:  [@BioEconomicCAT](https://twitter.com/BioEconomicCAT) & [@BioEconomicEV](https://twitter.com/BioEconomicEV)

Uneix-te al hashtag oficial del 4t Cicle Conferències BioEconomic® Smart City Tarragona 2017-2018
#TarragonaBioSmart

Adreçada a: Institucions Públiques, Enginyers, Arquitectes, Tècnics, Constructors, Promotors, Pimes, Instal·ladors, Assessors de Compres, Consultores i Propietaris.



Programa

9:00h - Recepció i acreditacions

- Acte coordinat, Eugenia Claverol, Tècnica Medioambiental

9:15h - Inauguració i Benvinguda

- Begoña Floria, Tinent Alcalde Ajuntament de Tarragona i Directora Fundació Tarragona Smart Mediterranean City
- Santiago Castellà, Director de la Càtedra TSMC - Tarragona Smart Mediterranean City de l'URV
- Sebastià Parera Fuster, Manager de BioEconomic

9:30h - 9:45h Pla d'infraestructura de recàrrega del vehicle elèctric a Catalunya (PIRVEC).

A càrrec de Miquel Àngel Escobar Mariné, Transport and Energy de l'ICAEN, Institut Català d'Energia

Sessió 1 - Solucions de Mobilitat Sostenible i Logística

9:45h - 11:15h Modera Ramon Llopart Ricart, Vicepresident d'ASESGA, Comunicació de Aparcament i Mobilitat & ARQUITECTES DE L'EIXAMPLE, Editor Revista APARCAR

La gestió de la mobilitat al centre de treball , el cas de la Diputació de Barcelona"

Per Manel Ferri Tomàs, Tècnic en Mobilitat a la Diputació de Barcelona

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

El futur de la mobilitat urbana es elèctric, mobilitat elèctrica de Smart sense emissions locals

Jimena López-Quesada López, Product Manager Smart a Mercedes-Benz España

11:15h a 11:45h Cafè - Networking

Sessió 2 - Sostenibilitat i Accessibilitat en Mobilitat Urbana

11:45h - 13:00h Modera

SOREA: Mobilitat Sostenible a l'empresa

Per Daniel Vela De Albert, Àrea Manager Catalunya Balears, Responsable de Flota a SOREA

El Vehicle Autònom, full de ruta, temes legals i tecnològics.

Per José Manuel Barrios, Cap d'Innovació d'Applus+ IDIADA

Presentació del ECO GRAND PRIX, cursa internacional de 6 hores de resistència amb vehicles elèctrics ECO GP en el Circuit de Calafat

Rafael de Mestre, CSO and CMO & Eco GP Organization

13:00h - 13:30h Connectivitat digital remota amb l' infraestructura de carga de vehicles elèctrics, diagnòs i gestió de ABB

Per Álvaro Vázquez Suárez, Responsable d'Infraestructura Vehicle Elèctric de ABB

13:30h a 14:15h Debat participatiu al voltant dels escenaris i estratègies de futur del model de Mobilitat Sostenible en Entorns Urbans amb ponències de 5 min.

Modera Antoni de la Torre, Unitat de Gestió Ambiental i Radioisòtops de l'URV, Universitat Rovira i Virgili

El paper de l'ATM del Camp de Tarragona en la promoció de la mobilitat sostenible i segura.

Daniel Miravet, Responsable de l'Àrea de Mobilitat de l'ATM - Autoritat Territorial de la Mobilitat. Camp de Tarragona

Oportunitats i projectes innovadors en l'àmbit de la mobilitat i el transport: l'exemple de Reus Smart City

Leo Blazquez, CIO de Reus Mobilitat i Serveis, Ajuntament de Reus

La distribució d'aigua com a motor d'una mobilitat sostenible

José Molina Onate, Responsable Divisió d'Enginyeria, Projectes, Innovació, Unitat d'Aigua i Clavegueram d' EMATSA

Els plans de desplaçament d'empresa com a eina d'estructuració territorial de la mobilitat

Jordi Escolà, Gerent CUÏC

14:15h - 14:30h Cloenda

Sr. Josep Acero, Regidor d'ocupació del domini públic, mobilitat i accessibilitat de l'Ajuntament de Tarragona

14:30h - 15:00h Copa de cava - Networking

10h a 15:00h Zona Expo VEHiA - Exposició i proves, accés lliure al Campus Catalunya, URV [#ExpoVEHiA](#)



Curs de Conducció Segura per als conductors novells i experimentats amb Scooters elèctrics NIU al Campus



Organitza



Patrocinadors



Co-organitzadors



Media Partners oficials



Media Partners Oficiales On line



Participants



Amb el recolzament



Col·laboradors



Diputació Tarragona



Càtedra Tarragona Smart Mediterranean City

cedàt

CENTRE D'ESTUDIS DE DRET AMBIENTAL DE TARRAGONA



AJUNTAMENT DE TARRAGONA



Diputació Barcelona



CEEC 10 anys 2008 - 2018
Clúster de l'Energia Eficient de Catalunya



ACCIÓ



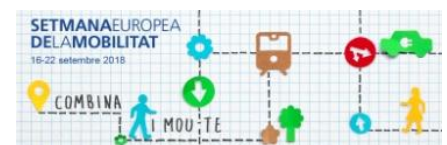
Generalitat de Catalunya



MOBILITAT ELÈCTRICA

Tecnicat

Media Partners



Contacte:

BioEconomic® Plaça de l'Estació, 2 -08886- Castelldefels (Barcelona) Spain



Càtedra Tarragona Smart Mediterranean City

cedàt

CENTRE D'ESTUDIS DE DRET AMBIENTAL DE TARRAGONA



AUTOLICA TARRAGONA



Tarragona Smart Mediterranean City

AJUNTAMENT DE TARRAGONA

Exposició i activitats paral·leles de la 9a. Conferència BioEconomic® - Tarragona Smart City
 "Solucions de Mobilitat Urbana Sostenible i Accessible", al Campus Catalunya de la URV

Exhibició dels vehicles elèctrics participants en la **ECOUP ecograndprix.com**

EXPO Economic VE Vehículos Eléctricos Híbridos y Alternativos

↓

LANCIA FULL TRACTION

BMW

TESLA

Volkswagen

HYUNDAI

NISSAN

Zero Emission

RENAULT ZE

14.09.2018 - Campus Catalunya de la URV, Universitat Rovira i Virgili - IV Expo VEHIA - 10h a 15h

Calafat event // // // // // 15.09.2018

servei català de **Trànsit** TCC

BioEconomic

Generalitat de Catalunya Departament d'Interior

SETMANAL EUROPEA DELA MOBILITAT

SEMANA EUROPEA DE LA MOBILITAT

EUROPEAN MOBILITY WEEK

Curs de conducció segura per a conductors de Scooters

14 de Setembre 2018, Campus Catalunya URV - IV Expo VEHIA Tarragona 2018

Necessària inscripció prèvia, gratuïta: www.bioeconomic.cat

MOBILITYACTION

NIU

EUROPEAN MOBILITY WEEK

BioEconomic

EUROPEAN MOBILITY WEEK

SETMANAL EUROPEA DELA MOBILITAT

SEMANA EUROPEA DE LA MOBILITAT

Tarragona Smart Mediterranean City

Jornada paral·lela STEPS - 9a Conferència BioEconomic®

"Solucions de Mobilitat Urbana Sostenible i Accessible"

9:30h a 11h Campus Catalunya, URV - Universitat Rovira i Virgili

Patrocinadors 9a. Conferència BioEconomic® Tarragona Smart City

AUTOLICA smart ABB REI H

Col·laboradors:

NIU TCC

servei català de Trànsit

Generalitat de Catalunya Departament d'Interior

STEPS