

1a. Conferència BioEconomic® 2014 Autoconsum: “Autogeneració Energètica Injecció Cero i Aïllades”

La millor inversió: la sostenibilitat

Autoconsum fotovoltaic amb "injecció zero": estalvi i millora de la competitivitat mitjançant l'energia solar.

Amb motiu de la recent comunicació per part de la Generalitat de Catalunya, publicada el 14.05.2014, autoritzant la realització de projectes d'energia solar fotovoltaica amb la modalitat d'autoconsum amb injecció zero, Tarragona Smart Mediterranean City, 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 1a. Conferència BioEconomic® 2014 Autoconsum: “Autogeneració Energètica Injecció Cero i Aïllades”



7 d'octubre del 2014 de 9 a 11:30 h
URV, Campus Catalunya, Sala de Graus
Inscripció gratuïta a www.bioeconomic.cat

Segueix-nos a Twitter: [@BioEconomic](https://twitter.com/BioEconomic)
Uneix-te al hashtag oficial del 1.er Cicle Conferències BioEconomic®
Smart City Tarragona 2017 #TarragonaBioSmart #SmartCities



Dirigides a:

Institucions Públiques, Grups Hotelers, Arquitectes, Enginyers, Directius de Compres, Constructors, Promotors, Instal·ladors, Pimes, Hotels, Cases Rurals, Granges, Administradors i Comunitats de Propietaris

Programa

09:20 - Recepció i lliurament d'acreditacions

- Acte moderat per Eugènia Claverol, Tècnica en Medi Ambient
- Coordinadora Maríia Dolors Parera, Tècnica en Energies Renovables

09:30 - Inauguració i Benvinguda

- Santiago Castellà, Director de la Càtedra Tarragona Smart Mediterranean City de la URV
- Sebastià Parera Fuster, Mànager de BioEconomic

09:40 - Oportunitats d'estalvi amb la Reforma Energètica, mitjançant el Autoconsum Fotovoltaic Ponència a càrrec d'en Miquel Jarque, Grup SOFOS Energia

10:00 - Solucions per a l'autogeneració amb energia solar fotovoltaica

Ponència a càrrec d'en Albert Martí, Coordinador Acadèmia Solar de SMA Solar Technology

10:20 - Sistemes de Magatzematge de l'Energia

Ponència a càrrec d'en Javier Sánchez Collada, Regional Sales Manager SAFT Bateries

10:40 - Sistemes per a l'Autoconsum sense connexió a Xarxa

Ponència a càrrec d'en Pere Soria, Responsable del Àrea de Energías Renovables CIRCUTOR

11:00 - Grup de Treball: Autogeneració i Balanç Net. Autogeneració energètica solar: possibilitats i beneficis. Clúster SOLARTYS. Ponència a càrrec d'en Pablo Valderrama, Manager del Clúster SOLARTYS.

11:10 - Comissió sobre Smart Cities: "Detecció d'oportunitats i tendències en l'àmbit de les Ciutats Intel·ligents" Clúster DOMOTYS. Ponència a càrrec d'en Eduardo Valencia, Manager del Clúster DOMOTYS.

11:20 - Solucions per al finançament de les Instal·lacions d'Autoconsum, com ESE. Ponència a càrrec d'en Ferran Garrigosa, Director ESEs Allia Renovables

11:40 - Cloenda

- Sr. Javier Villamayor, 4t Tinent d'Alcalde del Ajuntament de Tarragona i Director de la Fundació Tarragona Smart Mediterranean City
- Santiago Castellà, Director de la Càtedra Tarragona Smart Mediterranean City de la URV

11:50 – Networking i copa de cava per gentilesa de Can Ràfols dels Caus

Organitza



Coorganitzadors

Tarragona
Smart
Mediterranean
City



Arquitectura
Ambiental

EXPO
BioEconomic VE
Vehículos Eléctricos
Híbridos y Alternativos

JORNADAS
BioEconomic
Eficiencia Energética
Generación Distribuida
El Vehículo Eléctrico

Media partners oficials



Participants



Tarragona 2017
Smart
Mediterranean
City



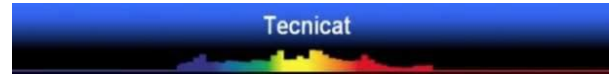
Amb el recolzament



Tarragona 2017
Smart
Mediterranean
City



Col·laboradors



Media partners



Mobilitat elèctrica

