

7ª Conferencia BioEconomic® "Autoconsumo Energético y Recarga VE" Autoconsumo Energético, compartido y recarga Vehículo Eléctrico

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 7ª Conferencia BioEconomic® "Autoconsumo Energético y Recarga VE"




Imagen: ICAEN, Institut Català d'Energia


Día: 15 de Septiembre de 2017

Horario: 10:00h a 14:00h

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

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

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

Síguenos en:  @BioEconomic

Únete al hashtag oficial del 4º Ciclo de Conferencias BioEconomic® Tarragona Smart City
[#TarragonaBioSmart](#) y [#Autoconsumo](#)

7ª Conferencia BioEconomic® "Autoconsumo Energético y recarga VE"

Autoconsumo Energético, compartido y recarga Vehículo Eléctrico

La producción, suministro y almacenamiento de energía factores clave para acelerar la adopción de la movilidad eléctrica

Cómo integrar la infraestructura energética necesaria de forma ágil y eficiente en la vida cotidiana de clientes y usuarios

Las bases de la Transición Energética en Catalunya aprobadas por el Govern en Enero de 2017 diseñan el camino hacia un nuevo modelo energético 100% renovable para el 2050 y donde los ciudadanos tienen un papel central.

Debido a un recurso planteado por la Generalitat de Catalunya contra el RD 900/2015, el 2 de Junio del 2017, el Constitucional anula la prohibición de que un generador se pueda conectar a la red interior de varios consumidores, abriendo la posibilidad de desarrollar este tipo de instalaciones.

Programa

09:50 - Recepción y acreditaciones

- Modera Eugenia Claverol, Técnica en Medioambiente, coordina María Dolors Parera, Técnica en Energías Renovables

10:00 - Inauguración y Bienvenida

- Santiago Castellà, Director de la Cátedra Tarragona Smart Mediterranean City de l'URV
- Begoña Floria, teniente alcalde del Ajuntament de Tarragona i directora Fundació Tarragona Smart Mediterranean City
- Sebastià Parera Fuster, Manager de BioEconomic

10:10 - 10:30 Marco legal de las instalaciones de autoconsumo

Francesc Vidal, responsable del Àrea de Energías Renovables i internacional de l'ICAEN, Institut Català d'Energia

10:30 - 10:50 Presentación de AEPIBAL, Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenaje Energético

Juliana Restrepo - Directora General de Secartys

10:50 - 11:10 Ejemplos de instalaciones de Autoconsumo eléctrico, térmico y compartido

Marc Segura, Gerent d'AEGIS Technologies

11:10 - 11:30 Fotovoltaica y Termodinámica: el MIX energético como solución integral de ahorro

Jordi Vidal, Director General en Sun Systems Group

11:30 - 12:00 **Café & Networking**

12:00 - 12:20 La recarga del Vehículo Eléctrico

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

12:20 - 12:40 Vehículo Eléctrico y Generación Distribuida

Daniel Montesinos, Dr. Ingeniero - Director CITCEA - UPC

12:40 - 13:00 Pérgolas fotovoltaicas con recarga de Vehículo Eléctrico. Casos prácticos.

Pere Soria, Renewable Energy Marketing Área Manager, CIRCUTOR

13:00 - 13:20 WeBatt acelera la transición energética! Cuando las eléctricas tradicionales apuestan por la generación distribuida

Franc Comino, Consejero Delegado de WeBatt Energia

13:20 - Clausura

- Santiago Castellà, Director de la Cátedra Tarragona Smart Mediterranean City de l'URV

13:30 - **Networking y copa de cava**



Organiza



Co-organitzador



Media Partner Oficiales On line

Media Partner Oficial



Participantes



Con el apoyo



Colaboradores



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Media Partners

