

**EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA COMO
FUTURO GRAN NEGOCIO EUROPEO**

8 DE NOVIEMBRE DE 2018 - 9:30 HORAS

Deusto Business School - Castelló, 76 - Madrid

ALCANCE

Las baterías han recobrado un protagonismo fundamental en el desarrollo industrial mundial, debido a la irrupción de las energías renovables y el vehículo eléctrico.

De hecho, la UE ha lanzado la Alianza Europea de las Baterías EBA@250, el Ministerio de Industria acaba de anunciar la preparación de un plan específico para promocionar la fabricación de baterías de coches eléctricos en nuestro país y el Ministerio para la Transición Ecológica pone fin al controvertido impuesto al sol, a la vez que pone en marcha el ansiado autoconsumo con almacenamiento.

Recientemente se ha creado Partenariado Europeo de Materiales Avanzados en Baterías, por lo que la Jornada hará énfasis en el papel de las regiones en las iniciativas que la Comisión está lanzando a nivel europeo.

AGENDA

9:30 h. **Bienvenida:**

Iñaki Ortega. Director de Madrid Deusto Business School.

Hilario Alfaro. Presidente de Madrid Foro Empresarial.

Presentación del Ciclo 2018/19 sobre LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA.

Fernando González. Coordinador de la Mesa de Energía y Medio Ambiente.

9:45 h. **EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA COMO FUTURO GRAN NEGOCIO EUROPEO.**

Joaquín Chacón. Presidente de AEPIBAL - Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenamiento Energético.

10:00 h. **Mesa redonda y debate.**

- **Visión europea del sector.**
María Luisa Revilla. Representante Nacional del Programa de Energía H2020 del CDTI.
- **El Almacenamiento distribuido. Oportunidad para Europa y España en particular.**
Ignacio Osorio. Consejero Delegado de AMPERE.
- **El papel de las regiones en el entorno europeo.**
Joaquín Villar. Jefe del Dpto. Internacionalización y Prospectiva. Senior Expert de la AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA.

11:30 h. **Conclusiones y debate** de la jornada organizada en colaboración con



Inscripciones a la Jornada en: contacto@madridforoempresarial.es o info@agendaplus.es

Información en 915648159