

Jornada Hispano-Alemana

Autoconsumo y Almacenamiento Energético con Energías Renovables Martes, 5 de noviembre 2019, 9:00 – 14:30h

Hotel Barceló Sants – Sala MR 09 –
Plaça dels Països Catalans, s/n – 08014 Barcelona

- Programa -

A partir de 08:30h	Recepción y acreditación de los asistentes. Entrega de documentación
Bienvenida e inauguración	
	Dña. María Antonia von Schönburg, Subdirectora Cámara de Comercio Alemana para España en Barcelona
09:00	D. Theodor Proffe, Cónsul General Adjunto Consulado General de la República Federal de Alemania en Barcelona
La transición energética en Cataluña – Promoción del autoconsumo	
	D. Francesc Vidal, Jefe del área de energías renovables e internacional ICAEN - Institut Català d'Energia
Introducción a las energías renovables en Alemania	
09:45	D. Sebastian Ulm, Project Manager Eclareon GmbH, empresa consultora por orden de la Iniciativa para el Fomento de la Exportación del Sector Energía del Ministerio Federal de Economía y Energía (BMWi)
Nuevas soluciones de gestión energética con Solar-Log™	
Skytron Energy GmbH	
10:00	Soluciones integrales para el control, regulación y gestión de plantas fotovoltaicas Dña. Liliana Patricia Corredor Barrera
Hardware y Software para la monitorización de plantas FV y optimización del autoconsumo	
Solare Datensysteme GmbH	
10:15	Desarrollo de productos de hardware y software para la monitorización de plantas fotovoltaicas D. Mario Murillo
10:30	Preguntas y coloquio
10:40	Pausa con café, refrescos y bollería
Situación y perspectiva del autoconsumo fotovoltaico ante el nuevo marco regulatorio en España	
11:10	D. Manel Romero, Delegado de UNEF en Cataluña (UNEF CAT) UNEF CAT – Unión Española Fotovoltaica

En colaboración con:

Supported by:

Power2Heat – Una solución económica de almacenamiento y consumo para energías renovables
Siekerkotte GmbH & Co. KG

Fabricante de tecnología térmica eléctrica y soluciones Power2Heat para clientes industriales

11:30 D. Wöltje Dunkake

Innovadores sistemas fotovoltaicos ¡Made in Germany!
EEPro GmbH

11:45 Proyectista y contratista en el campo de instalaciones fotovoltaicas (1-10MW)

D. Clemens Schumacher

Optimización integral de la eficiencia energética basada en el ejemplo de una fábrica modelo

12:00 Universidad Técnica de Darmstadt

D. Max Burkhardt, Instituto para la gestión producción, tecnología y máquinas-herramienta

Preguntas y coloquio

12:20

Pausa

12:30

Tendencias actuales de sistemas eficientes de almacenamiento energético en comercio e industria

12:50 Asociación Alemana de Almacenamiento de Energía (Bundesverband Energiespeicher)

D. Urban Windelen, Gerente

Baterías de Litio para el almacenamiento energético en el sector industrial y comercio

TESVOLT GmbH

13:10

Fabricante y distribuidor de baterías de litio para el almacenamiento energético

D. Sven Huntemann

Demanda creciente del autoconsumo en clientes industriales

ABO Wind AG

13:25

EPC y gestión operativa de proyectos de EERR (con o sin almacenamiento energético con baterías)

D. Julian Gerstner

Baterías de flujo RedOx – Almacenamiento de energía de próxima generación

Volterion GmbH

13:40

Fabricante y distribuidor de baterías de flujo RedOx

D. Thomas Stehr

Caso práctico – GM Food: Instalación de una pérgola de autoconsumo de 100 KW

13:55

D. Pere Soria, Vocal de la Junta Directiva del CEEC

CEEC – Clúster de l'Energia Eficient de Catalunya

Preguntas y coloquio

14:15

Clausura

14:25

D. Markus Kemper, Subdirector y Director del Área de Consultoría de Mercados,

Cámara de Comercio Alemana para España

14:30 Bufet-Cóctel y a continuación comienzo del Networking

Moderación: Cámara de Comercio Alemana.

Idiomas de las conferencias: Castellano y alemán. Traducción simultánea alemán-castellano.

En colaboración con: