



Retos tecnológicos (I+D) en el nuevo escenario legislativo y de autoconsumo

28 DE FEBRERO DE 2019 – IFEMA SALA N102

10:15h Bienvenida y apertura

D. José Donoso

Presidente de FOTOPLAT y Director General de UNEFA

10:30h – 10:45h

Economía circular

Dña. Maria Luisa Castaño.

Directora del Departamento de Energía, CIEMAT

10:45h – 11:00h

Presentación de la nueva hoja de ruta de la Plataforma

Dña. Paula Santos Ortiz

Dirección Técnica, UNEFA

11:00h – 12:00h

Estabilidad de la red en BT y códigos de red

D. Juan A. Avellaner

Consultor, Tecnologías Energéticas

D. Sergio Martínez Villanueva

Departamento de Fiabilidad del Sistema Eléctrico, Red Eléctrica

D. David Rubio Miguel

Global Smart Grids, Iberdrola

D. José María Romero Gordon

Power Quality and Smart Grid Devices, Endesa

Patrocinado por:

12:00h – 13:00h

Almacenamiento: Soluciones de almacenamiento residencial y Regulación

Perspectivas del almacenamiento en el autoconsumo residencial

D. Ernesto Macías

Managing Director España, Solarwatt

Gestión energética centrada en los datos

D. Xavier Benavides

CTO, Ampere Energy

Electrónica de potencia para almacenamiento energético y redes inteligentes

D. Carlos Rivas Pereda

Responsable Departamento I+D, Elinsa

Factores clave en el diseño de baterías para autoconsumo

D. Álvaro García

Director Comercial, EFT-Systems by BYD

Convertidor flexible S/RD 15/2018: con baterías, sin baterías, con vertido, sin vertido

D. Fernando Monera

Presidente, Elecsolsolar

Patrocinado por: