

Autoconsumo FV: Posibilidades actuales, casos prácticos y próximos avances

MIÉRCOLES, 25 DE FEBRERO DE 2015 – IFEMA Sala N109

10:00 Recepción de Asistentes

PRIMERA MESA. Modera: Luis Ini, revista Energías Renovables

10:15 Bienvenida y apertura

D. José Donoso
Director General de UNEF y Presidente de Fotoplat

10:30 Autoconsumo: retos y oportunidades



D. Enrique Muguero de Sala
Yingli Green Energy Spain S.L.U.
emuguero@yingli.com

10:50 Nuevas soluciones para sistemas híbridos industriales de autoconsumo



D. Agustin Prunes
Responsable de Ingeniería de Aros Solar Technology
agusti@riello-tdl.com

11:10 Cuatro aplicaciones para el autoconsumo eficiente



D. Arturo Andrés
Technical Manager en Krannich Solar Spain
a.andres@es.krannich-solar.com

11:30 Rueda de preguntas

Encuentro patrocinado por:

Organiza:



SEGUNDA MESA. Modera David Hernández, revista Energía de Hoy

11:40 Autoconsumo sin vertido de más de 100kW y su financiación mediante ESE



D. Miguel Jarque Luna
Director Comercial en Sofos España
mjarque@sofos.es

12:00 Cómo vender y legalizar una instalación FV de Autoconsumo. Ejemplo real



D. Sergio López de Castro
Technical Advisor en Fronius España
LopezdeCastro.Sergio@fronius.com

12:20 Autoconsumo: Una visión desde la experiencia



D. Roberto González
Director del I+D Solar Fotovoltaica en Ingeteam
roberto.gonzalez@ingeteam.com

12:40 Rueda de preguntas

Encuentro patrocinado por:



Organiza:



TERCERA MESA. Modera Puri Ortiz. Revista Futureenergy

12:50 Sistemas de autoconsumo sin vertido a red



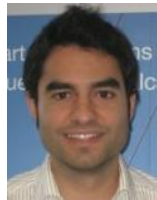
D. Juan Antonio Mezquida
Sales Manager Spain en Green Power Monitor
jantonio.mezquida@greenpowermonitor.com

13:10 Autoconsumo sin vertido y análisis de una desconexión



D. Gerhard Meyer
Director Comercial en AS Solar Ibérica
Meyer@as-iberica.com

13:30 Nuevas soluciones para Autoconsumo. Casos de Éxito



D. Carlos Sellas García
Sales Engineer en Kostal Solar Electric Ibérica
c.sellas@kostal.com

13:50 Rueda de Preguntas y clausura de la jornada

Encuentro patrocinado por:

