

DIGITAL ENERGY

SOLUCIONES DE DIGITALIZACIÓN EN EL SECTOR ENERGÉTICO

31 DE MAYO DE 2018

MADRID | HOTEL ILUNION PÍO XII

PATROCINIO PLATINO

ABB

PATROCINIO ORO

Schneider
Electric

PATROCINIO PLATA



DIGITAL ENERGY

P R O G R A M A

09:00-09:15 h. Recepción de asistentes.

09:15-09:20 h. Bienvenida y presentación

09:20-09:40 h.

Mesa inaugural. Análisis del mercado: situación actual y tendencias en digitalización

INSTITUTO DE INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO

Cristina Pruenza, Data Scientist en el área Health and Energy Predictive Analytics
Big Data para predicción de energía y mantenimiento predictivo

09:40-10:45 h.

Transformación digital del sector energético: tecnologías y aplicaciones

GMV

Pedro José Hernández Ariznavarreta, Business Partner y experto en Industry Big Data & Digitalization

Optimización de procesos industriales con tecnologías IIoT y Big Data

IK4-TEKNIKER

Francisco Javier Díez, Investigador en la unidad de Sistemas de Información Inteligentes

Gestión de la demanda en comunidades con energía positiva

FCC INDUSTRIAL

M^a Pilar Martín de la Iglesia, jefe de Proyectos, División de Sistemas
Technology & intelligence management platforms for Smart Cities

10:45-11:45 h. Pausa Café / Networking break

11:45-13:00 h.

Ingeniería, operación y mantenimiento en plantas de generación

ABB

David Fernández, Senior Sales Executive

Mantenimiento predictivo y machine Learning: facilitando una transición digital para gestores de activos del sector energético

TECNALIA RESEARCH AND INNOVATION

Eugenio Perea, Head of Digital Energy

Modelos híbridos de equipos en generación renovable como herramienta de mantenimiento predictivo

COBRA INDUSTRIAL PLANTS & ENERGY

José Miguel Estebaranz Peláez, Technology and Innovation Lead Engineer

Integración de renovables con almacenamiento utilizando avanzados sistemas de control digitalizados

13:00-13:40 h.

Redes inteligentes

SCHNEIDER ELECTRIC

Enric Vinyes, Energy Automation and Advance Grid Solutions Manager

Retos y oportunidades en la red eléctrica del siglo XXI

ER-SOFT

Ronn Andreasen, director general y director técnico de ER-SOFT

La importancia de enlazar el Smart Grid con el mundo industrial

13:40-14:00 h.

Financiación de proyectos

ECOBANKA

Patricia Bayolo Fuentes, Global Corporate Expansion Director

Financiación de proyectos en la Revolución Industrial 4.0

14:00 h. Fin del evento

PATROCINADORES

PATROCINIO PLATINO



PATROCINIO ORO



PATROCINIO PLATA



ENTIDADES COLABORADORAS



PRENSA COLABORADORA

