COLABORADORES:



CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA







































emvs





CSIC



OSGPALLIANCE

INDUSTRIALES































PATROCINIO BRONCE: FECHA Y LUGAR

27-28 Octubre 2014 Escuela Técnica Superior Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid C/ José Gutiérrez Abascal, 2, 28006 Madrid.

INSCRIPCIONES

Cuota de Inscripción: La cuota de inscripción es de 199 € (+21% IVA). Las inscripción da derecho a: Acreditación y asistencia al Congreso, Carpeta con la documentación del Congreso (incluido el Libro de Comunicaciones), 2 Cafés y 1 Almuerzo en el lugar de celebración del Congreso.

Inscripciones On-Line: www.congreso-smartgrids.es/inscripciones

PATROCINIO ORO:



PATROCINIO PLATA:









MÁS INFO

Grupo Tecma Red Email: eventos@grupotecmared.es Web: www.congreso-smartgrids.es



PROGRAMA

ORGANIZA:

BOSCH

Innovación para tu vida

Jofemar

vodafone



Promueve



CO-ORGANIZA:





APOYO INSTITUCIONAL:











PROGRAMA

27 Octubre 2014:

8:30 - 9:15 Recepción y entrega de documentación

9:15 - 9:45 Inauguración

- Emilio Mínguez Torres Director ETSII, UPM (*)
- María Luisa Castaño Directora General de Innovación y Competitividad, Ministerio de Economía y Competitividad
- Blanca Losada Presidenta Futured (*)
- Andrés Carasso Vendrell Secretario-General Gerente, AFME
- Stefan Junestrand Director General Grupo Tecma Red

9:45 - 10:15 Conferencia Magistral

"Objetivos y estrategias para el desarrollo de las Smart Grids en España"

Secretaría de Estado de Energía. Ministerio de Industria, Energía y Turismo (*)

10:15 - 11:30 Comunicaciones Bloque 1

Comunicaciones:

- SISTEMA self-healing para la regeneración de redes de distribución en media tensión Schneider Electric España
- SmartGrids: Planificación de la Red de Distribución, Proyecto "ERABLE" de ERDF DIgSILENT Ibérica
- La terminación inteligente: Un componente innovador para permitir el desarrollo de redes inteligentes - Enel
- Gestión óptima de los recursos energéticos distribuidos considerando restricciones eléctricas - CITCEA/UPC

Modera: **Luis Francisco Alés Esteban** - Presidente de la Comisión de Sistemas de Control, COIIM

11:30 - 12:00 Café

12:00 - 13:15 Mesa Redonda

"Nuevos Servicios de las Smart Grids – Aportaciones para el Usuario Final"

Participan:

- Arturo Pérez de Lucia Director Gerente, AEDIVE
- Javier Rodríguez Roncero Vocal Junta Directiva, AFCE
- Oscar Querol Director, CEDOM
- Mar Duque Directora General, AFBEL
- José Donoso Director General, UNEF
- AMETIC (*)

Modera:

 Carlos Ventura Quilón - Representante Red Española Ciudades Inteligentes (RECI)

13:15 - 14:30 Comunicaciones Bloque 2

Comunicaciones:

- **Diseño de la Microred Inteligente I-SARE** Jema Energy / Fomento de San Sebastián
- Consumidor Activo de energía: nuevas oportunidades a partir del dato de consumo horario del contador inteligente a través de técnicas Big data -Enerbyte
- La evolución de un edificio hacia un Smart Building. El caso de ABB en Madrid
 ABB
- Un nuevo paradigma en la generación distribuida basado en multi-agentes -Endesa / CIRCE

Modera: Fernando García Martínez - Futured

14:30 - 16:00 Comida / Networking

16:00 - 16:30 Conferencia Magistral

"Smart Grids en el Programa Europeo de I+D+i Horizonte 2020"

 – Guillermo Álvarez Jiménez, Representante Nacional en el Comité de Energía H2020, División de Programas de la UE, CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial)

16:30 - 17:45 Comunicaciones Bloque 3

Comunicaciones:

- Sistema de comunicaciones para la gestión de una micro red mediante tecnología PLC PRIME CEDER / CIEMAT
- Herramientas para evaluación y planificación de redes de comunicaciones para Smart Grids - UC3M
- Un mundo eléctrico contectado, el papel de las comunicaciones M2M en el Smart Grid - Vodafone
- Análisis de la norma IEC 61850 y su adecuación a la microrred ATENEA -CENER

Modera: José Javier Medina, Decano, COITT

17:45 - 19:00 Mesa Redonda

"Estrategias del I+D+i Español para el desarrollo de las Smart Grids"

Participan:

- Dr. Luis Hernández Callejo Director Smart Grids, CEDER-CIEMAT
- **Dr. Milan Prodanovic** Responsable de la Unidad de Sistemas Eléctricos del Instituto IMDEA Energía
- Angel Díaz Gallo Director de Redes Eléctricas Inteligentes, División Energía y Medioambiente, Energy & Environment Division, TECNALIA
- Fernando Sánchez Sudón Director Técnico Científico, CENER Modera:
- Bárbara Fernández-Revuelta Fernández-Durán Subdirectora General Adjunta, Subdirección General Colaboración Público-Privada, Ministerio de Economía y Competitividad

28 Octubre 2014:

9:00 - 9:30 Conferencia Magistral

"Visión y estrategia Europea para el desarrollo de las Smart Grids"

- Manuel Sánchez Jiménez, Team Leader Smart Grids, Dirección ENERGY, European Commission

9:30 - 11:00 Comunicaciones Bloque 4

Comunicaciones:

- Gestión Inteligente de la Distribución para Optimización Regional de la Demanda y del Suministro - Landis+Gyr / Tecnalia
- SAGER II: Sistemas de Almacenamiento de Energía a gran escala para la red eléctrica - AEG Power Solutions / TECNALIA
- Proyecto pionero de almacenamiento de energía con batería doble en Braderup (Alemania); gestión muy flexible de la energía eólica - Robert Bosch España
- Almacenamiento de energía en ciclo de hidrógeno para sistemas aislados -Centro Nacional del Hidrogeno (CNH2)
- Desarollo de una Microred de laboratorio para estudios de integración de energías renovables en la red eléctrica - CITCEA/UPC

Modera: Jorge Tello Guijarro - EURELECTRIC

11.00 - 11:30 Café

11:30 - 12:45 Mesa Redonda

"El impacto de la regulación europea en el desarrollo de las redes inteligentes en España"

Participan:

- Carmen Gimeno Secretaria General, GEODE
- David Trebolle Chairman de la Task Force DSO de Network Codes
- Dr. Guillermo Amann Vicepresidente de T&D Europe
- Pablo Lobo Roldán Eurelectric-retail
- UNESA (*)

Modera:

 Manuel Sánchez Jiménez - Team Leader Smart Grids, Dirección ENERGY, European Commission

12:45 - 14:15 Comunicaciones Bloque 5

Comunicaciones:

- Despliegue de Redes Inteligentes en Gas Natural Fenosa: Lecciones Aprendidas - Gas Natural Fenosa
- GRID4EU Monitorización y Control en Redes de Baja Tensión Schneider Electric
- Smart Metering as a Service (SMAAS) Ericsson
- Life Factory Microgrid Implantación de un modelo de negocio sostenible de gestión energética para consumidores industriales Jofemar
- Oportunidades de desarrollo de las Smart Cities y consideraciones para establecer una estrategia a largo plazo Eclareon

Modera: Arcadio Gutiérrez Zapico, Director General, Club Español de la Energía

14:15 - 14:45 Conclusiones y Sesión Clausura

- Blanca Losada Presidenta Futured (*)
- Oscar Querol Director Técnico, AFME
- Stefan Junestrand Director General Grupo Tecma Red