

Organiza:



Patrocina:



Smart Grids 2012

II Encuentro Profesional REDES INTELIGENTES



Madrid, 29 de mayo de 2012 • Hotel Occidental Miguel Ángel

Aportación de valor de las Smart Grids
D. Blanca Losada
Presidenta
FUTURED

La evolución de los sistemas de distribución
ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA • IBERDROLA • GAS NATURAL • FENOSA
Situación del plan de implantación de los contadores inteligentes hasta 2018
REE • ENDESA • EON ESPAÑA

Smart Grids... Smart Utilities... Smart Society
ZIV

Y además los servicios de las redes inteligentes:
✓ Almacenamiento: CENER
✓ Movilidad sostenible: ENDESA

Colaboran:



| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.50h | Recepción de los asistentes y entrega de la documentación | 11.40h | PANEL DE EXPERTOS Situación del plan de implantación de los contadores inteligentes hasta 2018 |
| 9.00h | Saludo y bienvenida a cargo del Presidente y Moderador de la Jornada: | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Funcionalidades ofrecidas por los nuevos contadores ■ Características del Sistema de Telegestión implantado ■ Desafíos operativos y soluciones prácticas |
| | SITUACIÓN ACTUAL Y RETOS DE LA SMART GRIDS | | Dña. Susana Bañares Hernández <i>Directora de Gestión de la Demanda</i> REE – Red Eléctrica de España |
| 9.05h | Aportación de valor de las Smart Grids | | Dña. Rocío Millán <i>Directora de Proyecto de Telegestión</i> ENDESA |
| | Dña. Blanca Losada <i>Presidenta</i> FUTURED | | D. Alberto Guerra Santiago <i>Tecnología y Desarrollo de Infraestructuras</i> EON ESPAÑA |
| 9.45h | Coloquio y preguntas | 12.40h | Coloquio y preguntas |
| | CASOS PRÁCTICOS | 12.55h | Smart Grids... Smart Utilities... Smart Society |
| 9.55h | PANEL DE EXPERTOS La evolución de los sistemas de distribución | | D. Norberto Santiago Elustondo <i>Presidente</i> ZIV |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ La transformación de las infraestructuras eléctricas ■ Hacia una gestión inteligente de las redes y los sistemas eléctricos ■ Las redes inteligentes como vehículo para conseguir un modelo de red más sostenible | 13.55h | Coloquio y preguntas |
| | D. Ángel Arcos Vargas <i>Director General de Negocio</i> ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA | 14.10h | Almuerzo |
| | D. Miguel Ángel Sánchez Fornié <i>Director de Sistemas de Control y Telecomunicaciones</i> IBERDROLA | | SERVICIOS DE LAS REDES INTELIGENTES |
| | D. David Trebolle Trebolle <i>Jefe de departamento de gestión activa, control de red y aplicaciones avanzadas</i> GAS NATURAL FENOSA | 16.00h | El almacenamiento de energía e integración en las energías renovables como elemento clave en el nuevo panorama energético |
| 10.55h | Coloquio y preguntas | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Papel y relevancia de los sistemas de almacenamiento en las Smart ■ Grids ■ Sistemas de almacenamiento ■ Almacenamiento en SMCT ■ Autoconsumo: <ul style="list-style-type: none"> ● La curva de aprendizaje y la paridad de red ● La evolución tecnológica y reducción de costes como pasos fundamentales para el autoconsumo ● Las TIC y la adaptación de las infraestructuras |
| 11.00h | Café | | |



"El Grupo ZIV fue fundado en Bilbao en 1993 y en la actualidad está formado por 3 empresas (ZIV GRID AUTOMATION, ZIV METERING SOLUTIONS y ZIV COMMUNICATIONS), 3 subsidiarias (Brasil, EE.UU. e India) y un centro corporativo de I+D. El grupo emplea a un total de 400 personas altamente cualificadas en las áreas de protección, control, medida y comunicaciones para los sistemas eléctricos de potencia. ZIV ha sido pionero en el desarrollo e implantación de equipos y sistemas para las redes inteligentes (Smart Grids) colaborando estrechamente con empresas eléctricas españolas y europeas, incluyendo la Telegestión de contadores de energía y la Supervisión de las redes de baja y media tensión."

Dña. Mónica Aguado Alonso

Directora de Integración en Red de Energías Renovables
CENER-CENTRO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES

16.45h Coloquio y preguntas

17.00h **Movilidad Sostenible y Redes Eléctricas:**

- Retos para el Transporte: Contexto, regulación y oportunidades
- Estandarización y Modelos de Mercado
- Integración masiva y recarga inteligente
- Proyectos de demostración

D. Rafael Sánchez Durán

Subdirector de Estrategia
ENDESA

17.45h Coloquio y preguntas

18.00h Fin de la jornada

¿Sabía qué...?

- ✓ En España, cerca de **166 entidades** colaboran en **6 áreas tecnológicas** que involucran un total de **33 proyectos**
- ✓ Además, las smart grids están integrando agentes de otros sectores del tejido empresarial como **las empresas TIC y las Pymes**
- ✓ **El futuro es prometedor** y ya se está apostando por el desarrollo de las redes inteligentes, todo un **mercado emergente** por explotar

Las smart grids -redes inteligente- proponen un nuevo concepto para las redes de electricidad. En España se está trabajando en el desarrollo de proyectos enmarcados en 6 áreas de proyectos de tecnologías asociadas a un sistema smart grids y las propias smart grids como sistema integral: Gestión de demanda, Almacenamiento, Distribución y transporte de electricidad,, movilidad, Integración de renovables y smart grids como proyecto integral.

Conscientes de que las **smart grids o redes inteligentes** esta modificando a la industria eléctrica española y, por lo tanto, generando **nuevos modelos de negocio**, *Intereconomía Conferencias*, con el patrocinio de ZIV, ha reunido a **13 expertos** de primer nivel en el "**II Encuentro Smart Grids - Redes Inteligentes**".

Esperando que esta jornada sea de su interés y poder saludarle personalmente en la conferencia, reciba un cordial saludo



Rocío Cano García
Intereconomía Conferencias

REDES INTELIGENTES

Precio por inscripción: 1.090 € + 18 % IVA.

Precio por inscripción antes del 8 de mayo: 890 € + 18% IVA

Si pertenece a algunas de las asociaciones colaboradoras o es antiguo asistente consulte tarifas especiales. Para confirmar cumplimente la ficha y envíe este boletín junto con el justificante de pago al fax 902 550 351. Es imprescindible haber realizado el pago para la entrada a la conferencia.

Información e inscripciones:

Intereconomía Conferencias
Fortuny, 39. 28010 Madrid
Tlf. 902 100 091 Fax 902 550 351
conferencias@intereconomia.com
www.intereconomiaconferencias.com

Lugar de celebración: Hotel Occidental Miguel Ángel
C/ Miguel Ángel 29-31 - 28010 MADRID

Precio especial de alojamiento. Información y reservas: 91 456 80 10 /11
Imprescindible presentarse como Intereconomía

Posibilidades de Patrocinio: Marta Cosín Tel.: 91 432 77 35 E-mail: mcosin@intereconomía.com

Ficha de inscripción. Madrid, 29 de mayo de 2012

Apellidos.....Nombre.....

Tel.....Fax.....E-mail.....

Empresa.....Sector.....

Dpto.....Cargo.....

CIF.....Web.....

Dirección.....

Población.....CP.....

Firma:



Ref: 121300P00

Intereconomía Conferencias y Conferencias 3.0

Forma de pago:

- Transferencia bancaria a:** Intereconomía Corporación, S.A. a la cuenta nº: 2100 4380 23 0200104795. Imprescindible incluir como concepto "Redes Inteligentes" y nombre de empresa
- Cheque bancario, a nombre de Intereconomía Corporación S.A. (Departamento de Formación).** Pº de la Castellana, 36-38. 9ºpl. 28046 Madrid.

Cancelaciones:

- Para cancelar su asistencia envíenos un fax al menos 24h. antes de la conferencia. En este caso será retenido un 10% en concepto de gastos de administración.
- En caso de no cancelar la inscripción o hacerlo en menos de 24 h., no será reembolsado el importe de la conferencia.



Los asistentes a los eventos que Intereconomía Conferencias celebre en 2012, obtendrán un descuento del 45% sobre tarifas completas en Business y un 50% sobre tarifas completas en Turista en los vuelos con Iberia, excepto para vuelos nacionales y europeos con Air Nostrum (IB-8000), para los cuales obtendrán un 30% de descuento sobre tarifas completas de Business y Turista. Para más información, contacte con las Oficinas de Iberia, en www.iberia.com/ferias-congresos, Serviberia (902.400.500) y / o en la Agencia de Viajes Día Libre (91.344.03.99), indicándole el Tour Code OSI IB BT2IB21MPE0039.



Tarifa especial de alojamiento "Intereconomía Conferencias 2012": Puede informarse en el teléfono gratuito 900 18 05 65. Consulte también nuestras tarifas en Planta Ejecutiva. Situado en el Paseo de la Castellana, el Hotel Occidental Miguel Ángel Et Urban Spa, dispone de unas excelentes conexiones con el aeropuerto y con el recinto ferial de IFEMA. El hotel cuenta con una de las mejores plantas ejecutivas de Madrid. Un Spa completamente equipado, con piscina climatizada, jacuzzi y centro de Fitness. Completa su oferta con una gastronomía de alto nivel. En verano, también se puede disfrutar del Restaurante de Verano del Jardín.

Sus datos personales serán incluidos en un fichero titularidad de Intereconomía Corporación S.A. (paseo de la Castellana 36-38, 9º Pl. 28046 Madrid) con el fin de ser utilizados para promociones publicitarias y prospección comercial del Grupo Intereconomía. Puede ejercitar su derecho de acceso, rectificación, oposición y cancelación mediante notificación escrita, según L.O. 15/1999, remitida al Grupo Intereconomía a la dirección indicada. La política de protección de datos personales se encuentra a su disposición llamando al 91 510 91 00.



Smart Grids 2012 II Encuentro Profesional REDES INTELIGENTES

Madrid, 29 de mayo de 2012



BOLETÍN DE DESCUENTO

Especial CENER

Si, deseo acreditarme en la Conferencia

Precio Oficial 1.090€ + 18% IVA

Precio Dto. Especial antes del 11 de mayo..... 850€ + 18% IVA

Precio Dto. Especial después de 11 de mayo.. 945€ + 18% IVA

Rellene este boletín y envíenoslo por email a conferencias@intereconomia.com o bien por fax: 902550351
Para mas información dirijase al nº de tf. 914327764

DATOS DEL ASISTENTE

Nombre: Departamento:
Apellidos: Teléfono: Fax:
Cargo: email:

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa: Sector:
Dirección:
CIF: Población: Provincia: C.Postal:

FORMA DE PAGO

- Transferencia Bancaria** a Intereconomía Corporación S.A a la cuenta nº: 2100 4380 23 0200104795. Imprescindible incluir como concepto: "Smart Grids 2012" y el nombre de la empresa inscrita. Es necesario enviar el resguardo de la transferencia realizada al fax: 902 550 351
- Cheque Bancario** a nombre de Intereconomía Corporación S.A - C/Fortuny, nº 39 28010 Madrid

Su datos personales serán incluidos en un fichero titularidad de Intereconomía Corporación S.A. (Paseo de la Castellana, 36-38, 9ª Planta, 28046 Madrid), con el fin de ser utilizados para promociones publicitarias y prospección comercial del Grupo Intereconomía. Puede ejercitar su derecho de acceso, rectificación, oposición y cancelación mediante notificación escrita, según L.O. 15/1999, remitida al Grupo Intereconomía a la dirección indicada. La política de protección de datos personales se encuentra a su disposición llamando al 914327764

