



VII EDICIÓN

e smart
energy
CONGRESS

11 & 12 abril
MADRID

www.SmartEnergyCongress.eu

SMART ENERGY CONGRESS 2018

“Digital Transformation, leading Energy
Efficiency”

PONENTES
SALA DATA CENTER



#SmartEnergyCongress

“Digital Transformation,
leading Energy Efficiency”

www.SmartEnergyCongress.eu**Miércoles 11 de abril de 2018 – Palacio Municipal de Congresos de Madrid****SALA DATA CENTER****9:00h {KEYNOTE: "Nube híbrida para la nueva Economía Digital"****D. Javier Fernández León. Hybrid IT Director. Fujitsu.**

Javier Fernández León es Ingeniero Informático por la UCM y MBA por la Univ Carlos III de Madrid.

Actualmente trabaja para Fujitsu como Director del área de Hybrid IT que engloba el portfolio asociado a soluciones IaaS, PaaS, Big Data & Analytics, Mobile, IoT & Seguridad.

Javier cuenta con más de 20 años de experiencia profesional en el sector TI normalmente ligada a áreas de desarrollo de negocio dentro y fuera de España.



www.SmartEnergyCongress.eu**10:15h** {Tendencias: Hybrid Cloud, integración de servicios críticos para la empresa digital

● Ponentes:

**D. Eduardo Valés, Director de Proyectos.**

Eduardo Vales Hernandez es técnico especialista en electrónica industrial, con una experiencia de más de 20 años en entornos de almacenamiento y servidores. Ha realizado innumerables cursos sobre almacenamiento y servidores high-end en los siguientes países: Irlanda, Inglaterra, Francia, Italia, Suecia, Republica Checa, Alemania, Holanda, Costa Rica, Estados Unidos, Portugal, Cuba y Panamá. Ha impartido más de 200 cursos y conferencias entre Europa y América sobre tecnologías aplicadas a IT, soluciones de almacenamiento, servidores multiprocesadores y sistemas HPC (High Performance Computing). Recibió en los últimos 9 años diferentes galardones en el Foro Tecnológico Aslan como ponente mejor valorado por los asistentes.

**D. Oriol Dotor, Datacenter Sales Specialist. Schneider Electric.**

Carrera profesional en Sistemas de Telecomunicación y Aplicaciones Informáticas dónde mis primeros pasos profesionales los desarrollé junto al mayorista informático Ingram Micro como Técnico Pre-Venta de equipos de Networking. En 2001 entré a formar parte de APC By Schneider Electric siendo responsable de venta de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida. En 2006, mi responsabilidad se enfocaba en soluciones para Data Center en Schneider Electric. Experiencia de más de 10 años en el entorno de Data Center con certificaciones de entidades como DCD o ICREA para el diseño de Centros de Datos. Apasionado de mi trabajo y de la consecución de la satisfacción del cliente.

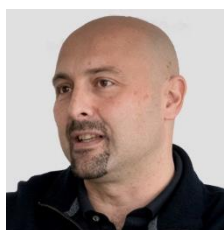


www.SmartEnergyCongress.eu**D. Alex Caballero, CTO. Atos.**

Alex es Chief Technology Officer del área de 'Infrastructure and Data Management' de Atos en Iberia y Miembro de la Comunidad Científica de Atos. Es licenciado en Física Teórica y tiene más de 30 años de experiencia en Tecnologías de la Información. Ha mantenido posiciones técnicas y de gestión en casi todas las áreas de infraestructura TIC, desde Mainframes hasta Service Desk. Desde una perspectiva funcional, ha trabajado tanto en Operaciones como en actividades de Desarrollo de Negocio, incluyendo las áreas de Portfolio y Dirección de Tecnología.

 Atos**D. Alejandro Gutiérrez, Southern Europe Sales Director. Intercloud.**

Alejandro es Director de Ventas para el Sur de Europa de InterCloud, se encarga de expandir el negocio y el equipo en España y de apoyar la expansión internacional de la compañía en Europa. Con una importante experiencia en Mercado Empresarial en entornos de rápido crecimiento y competitivos del sector de TI, sus áreas de especialización evolucionan en torno a las soluciones de IT / Cloud en empresas y proveedores de servicios. Alejandro es Master en Dirección de Empresas, Marketing y Finanzas por ESADE Business School de Madrid e Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid.

 interCloud**D. Moisés Navarro. Principal Business Solutions Strategist. VMware.**

Moisés Navarro lleva 5 años en VMware trabajando con clientes en la adopción de nuevos modelos de prestación de servicios TI, con foco en escenarios multicloud y plataformas para aplicaciones nativas en cloud. Anteriormente lideró la línea de servicios cloud en Telefónica y lideró las áreas cloud y Estrategia TI en IBM

 vmware®

www.SmartEnergyCongress.eu**11:45h** Tendencias: "Todo" definido por Software

• Ponentes:

**D. Manuel Escuín, Vice presidencia de Tecnología e Innovación. Walhalla.**

Manuel es Ingeniero Técnico Industrial, por la Universidad Politécnica de Valencia. Máster en Dirección de RRHH, por la Universidad de San Francisco. M.B.A., por el Instituto de Empresa de Madrid. Executive Program for Growing Companies, por la Universidad de Stanford. Leading Professional Services Firms, por la Harvard Business School. Executive Certificate in Strategy an Innovation, por la MIT Sloan School of Management de Massachussets. Posee una trayectoria profesional muy larga, siempre ligada al sector de las telecomunicaciones, que le hace un profundo conocedor y experto de los entornos TIC. Apasionado por la inteligencia tecnológica, comenzó su carrera en NCR donde se dedicó a la construcción de redes con TCP/IP basadas en equipos Unix. Fue Director General de TISSAT entre 1996 y 2016, donde llevó a cabo la adaptación de la empresa desde su posición de Ingeniería a la de Servicios, siendo su proyecto de mayor envergadura la construcción en Castellón y la certificación como Tier IV de Walhalla, 1er Green Data Center más grande de Europa. Desde 2016, está fortaleciendo éste proyecto, asumiendo la Vice Presidencia de Tecnología e Innovación en WALHALLA DATACENTER SERVICES, presente en España y LATAM

**Dña. María Nogales, Preventa Cloud y Automatización. Micro Focus.**

María Nogales es Ingeniera de Telecomunicaciones por la UPM y recientemente se ha certificado como Coach Ejecutiva y de Equipos. María cree encarecidamente que para adoptar las nuevas tecnologías y sobrevivir en el IT Híbrido, es necesario también una transformación cultural, liderada por cada una de las personas y equipos dentro de las organizaciones. María lleva 10 años trabajando en el sector de IT, en diferentes roles, actualmente como preventa de Cloud y Automatización en Micro Focus, acompaña a sus clientes a realizar su transformación hacia la empresa digital a través de Software de Gestión de entornos híbridos así como automatización de procesos de IT

**D. Joaquín Gómez, Territory Sales Manager. Infoblox.**

Actualmente Joaquín es Responsable comercial a nivel de Territorio en IBERIA en Infoblox, empresa líder en soluciones para proporcionar control y visibilidad sobre los servicios críticos de red, así como protección de ataques y malware sobre la Infraestructura de DNS. Joaquín es especialista sobre infraestructuras disponibles y seguridad en los sistemas de información, con más de 20 años de experiencia en el ámbito de preventa, consultoría y diseño de soluciones IT/Seguridad desde la parte de integración y distribución hasta la representación y venta estratégica de las mismas



www.SmartEnergyCongress.eu**13:10h** {Mesa Redonda: "Experiencias: Nube híbrida para la nueva Economía Digital"}

• Ponentes:

**D. Pablo Carlier, Responsable de Ingeniería. Google Cloud.**

Pablo es Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid, inició su carrera en HP para incorporarse en 2006 al equipo de grandes cuentas de Cisco España, primero como preventa y más tarde como responsable de negocio de Cloud y Data Center.

En 2017 me unió a Google Cloud como responsable de ingeniería de canal para Iberia e Italia.



Google Cloud

**D. Jorge Oteo, CIO. Vocento.**

Jorge es Ingeniero Técnico de Informática por la y y MBAe Universidad Politécnica de Madrid.

Actualmente es el Director de Tecnología (CIO) de Vocento. Anteriormente ocupó el puesto como Subdirector de Infraestructuras y Desarrollo de Internet. En 2010 ocupó el puesto como Director de Sistemas de Prisacom.

vocento





www.SmartEnergyCongress.eu



D. Francisco Alcaraz, Director de Tecnología en Distribución de Contenidos y Audiencias. Prisa.

Francisco es Ingeniero de Telecomunicaciones por la UPM y trabajo en PRISA como Director de Desarrollo de Aplicaciones relacionadas con la Distribución de contenidos y generación de Audiencias (web, movilidad y multimedia).

Ha sido responsable del desarrollo de los principales webs y apps de los medios del grupo: ELPAIS, AS, CINCODIAS, LOS40, CADENASER, así como de apps pioneras como fue Yomvi (CANAL+). Anteriormente trabajó 10 años en Telefónica I+D en el desarrollo de aplicaciones basadas en IA.



D. Emilio Tovar, CIO. Telepizza.

Emilio es Ingeniero Superior Industrial por la Universidad de Zaragoza, y certificado APICS American Production and Inventory Control Systems.

Responsable de Sistemas de Información del Grupo Telepizza y miembro de su Comité de Dirección, con una larga trayectoria profesional en Tecnología, Consultoría y Outsourcing. Experiencia internacional en los sectores Eléctrico, Aeronáutico, Restauración y Pizza Delivery.

Telepizza recibió el Premio a la Innovación Tecnológica de la Asociación "Marcas de Restauración" por la iniciativa Click&Pizza liderada por Emilio y cuyo máximo exponente es el Botón de la Nevera que ejemplifica en el mundo real el IOT Internet of Things, el Premio de la Asociación ASLAN 2016 a CIOs del Sector Privado por su Trayectoria Profesional, y recientemente el Premio COMPUTING 2017 a la experiencia de usuario en Telepizza.



www.SmartEnergyCongress.eu**10:15h** {Tendencias: Innovación en el Centro de Datos 4.0

• Ponentes:

**Hewlett Packard
Enterprise****D. Alfonso Ramirez, Responsable del desarrollo de negocio de Hiperconvergencia. Hewlett Packard Enterprise.**

Alfonso Ramirez ha sido Director Regional para Iberia de SimpliVity, la start-up líder en hiperconvergencia que ha sido recientemente adquirida por HPE. Ha dirigido empresas tecnológicas líderes e introducido sus tecnologías disruptivas en el mercado español. Inició las operaciones de VMware como Country Manager en España y Portugal en 2005, lo que permitió una amplia adopción de la tecnología de virtualización en el mercado. Comenzó su carrera en IBM, donde recibió una patente estadounidense de coinvencción por su trabajo sobre el acceso al almacenamiento en sistemas multiprocesador. También ha trabajado en Gestión de Producto y otras posiciones de Ventas. Es Ingeniero Electricista y Master en Economía y Administración de Empresas por la Universidad de Navarra.

**D. Miguel Terol, Data Center HPC Architect. Lenovo DCG España.**

Reseña pendiente



www.SmartEnergyCongress.eu**ferrovial****D. Enrique Ramírez Muelas, Regional Data Centers Operations Manager. Ferrovial.**

Enrique es Ingeniero Superior en Telecomunicaciones e Ingeniero en Organización Industrial. Master en Mercados de Emisiones de Carbono por la EOI, Gestión de Proyectos por la UEM y Data Center Operations Specialist por Data Center Dynamics.

Inicia su carrera profesional en los Data Centes en el Departamento Comercial de Telvent lo que le permite conocer las necesidades de housing y outsourcing de las empresas, tanto nacionales como internacionales desarrollándose y liderando los departamentos de Eficiencia Energética, Sostenibilidad, Desarrollo de Producto, Consultoría y Explotación de los Data Centers de Madrid. Completa su desarrollo con el liderazgo en el Diseño, Construcción, Puesta en Marcha y Operación de Alcalá Data Center por Ferrovial Servicios.

Su know-how en las necesidades y requerimientos de los Data Centers se ve complementado por la formación continua en las normas, métricas, tendencias y certificaciones que acompañan al sector de las Tecnologías de la Información. Actualmente coordina y desarrolla a nivel nacional los servicios y operaciones orientados a Data Centers donde ha sido el responsable de la consecución del Tier IV Gold para Telefónica en el Data Center de Alcalá de Henares y parte clave en la certificación M&O de Itconic con el equipo de Ferrovial Servicios.

 **VERTIV™****D. Jaureguialzo Arroyo, Consultants Development Manager. Vertiv.**

Enrique imparte seminarios técnicos y ofrece asesoramiento técnico en instalaciones eléctricas, principalmente a consultoras de ingeniería como Consultants Development Manager desde 2006.

De 2003 a 2006, fue consultor eléctrico en SGS Barcelona, especialista en sistemas de puesta a tierra, protección contra descargas atmosféricas, sobretensiones de red y protecciones y mediciones eléctricas.

En Aristos S.A. (consultora, Argentina), fue el Director General durante 4 años, gestionando y diseñando instalaciones eléctricas, diseños electrónicos y de automatismos. En la Universidad Tecnológica Nacional (Argentina), trabajó como consultor especialista en compra de electricidad en mercado eléctrico mayorista.

 **RITTAL****D. Iván Gimeno, Business Development Manager. Rittal.**

Iván es Ingeniero Superior de Telecomunicaciones por la UPC. Responsable del desarrollo de negocio y responsable técnico de las soluciones de Data Center de Rittal en el mercado español. Experiencia de más de 15 años en diferentes empresas de soluciones de infraestructuras TI, empezando en 1999 en Marconi Iberia en proyectos de despliegue de redes LMDS. Desde 2005 en Rittal como Product Manager de soluciones de Data Center. En los últimos años, mis responsabilidades sobre este negocio, me han llevado a gestionar la introducción de las innovaciones de la multinacional Rittal en la división del Data Center además de dirigir proyectos de Data Center en clientes de diferentes sectores.



www.SmartEnergyCongress.eu**11:45h {Tendencias: Hiperconvergencia e infraestructuras ágiles**

• Ponentes:

**NUTANIX****D. Luis Rivas, Territory Manager. Nutanix.**

Luis dispone de 22 años de carrera profesional en el sector de las TIC, siempre relacionado con el mundo de las ventas, ha ocupado con éxito puestos de Product Manager, Consultor Preventa o Sales Manager tanto en Distribución Mayorista como en Integradores y Fabricantes, además ha participado en proyectos de Infraestructura, Gestión de IT, BigData o Consultoría en Gran Cuenta y en cuentas SMB tanto en España como en el extranjero, por lo que tiene una visión 360° del mundo de la tecnología.

**D. Javier Zurera, Jefe de Proyecto Especialista en Data Center. Software Greenhouse.**

Javier Zurera cuenta con una experiencia profesional de más de 15 años en el sector IT, habiendo desempeñado diferentes funciones en operadoras de telecomunicación como Amena, British Telecom y Yoigo. Ha trabajado más de 10 años como responsable de implantaciones de clientes en los Data Center de Itconic-Equinix obteniendo una gran experiencia en las necesidades y problemáticas operativas de los clientes. Actualmente desempeña las funciones de Consultor Especialista en gestión de Data Center y Jefe de Proyectos DCIM en Software Greenhouse. Es Ingeniero en Telecomunicaciones por la Universidad de Alcalá con especialización en Telemática y tiene un postgrado en Sistemas de Telecomunicación por la Universidad de Valencia.

**D. Manel Orobítg, CEO. System Technology.**

Manel Orobítg es Socio director de System Technology Europe, empresa que nace como consultoría especializada en el desarrollo y la implementación de software de seguridad, control y auditoría de tecnologías de la información. Actualmente desempeña el cargo de Director de Operaciones y participa de forma activa en el diseño del producto System DCIM dentro de la firma. En sus más de 25 años de carrera, que ha desempeñado en el sector privado, su experiencia está enfocada en los procesos de negocio, administración de riesgos, gobernabilidad, infraestructura (data centers), seguridad, control y auditoría. Ha desarrollado estrategias para la implementación e innovación de tecnologías de la información. Se ha especializado tanto en el sector privado como en el sector público y en los últimos 6 años especialmente en Infraestructuras, eficiencia energética y control industrial. Ingeniero en electrónica industrial y posgrado en informática, posee dos galardones a la innovación tecnológica por la "Generalitat de Catalunya - Conselleria d'Industria i energia" y por la revista especializada "Mundo Electrónico". Así mismo, cuenta con certificaciones internacionales; CISA - "Certified Information Systems Auditor" de la ISACA "Information Systems Audit and Control Association" - Certificación "ITIL Foundations V3" por EXIN.



www.SmartEnergyCongress.eu**D. José Luis Casaus. Socio-Director. Aquads Ingeniería Data Center.**

Estudios de Ingeniería Industrial en la Universidad de Zaragoza y experto en Consultoría y Desarrollo de Negocio (CSAM - 2001). Ha realizado gran parte de su actividad profesional (1990 a 2006) en el sector TIC donde ha desempeñado las funciones de Director Técnico (CIO) y Director General (2001). Ex consejero y socio de Raxon IT Services, Ex consejero de Raxon Informática, Ex consejero y socio de Promociones Informáticas Seisdosmil. Ha desarrollado y gestionado unidades de negocio de outosurcing, desarrollo de aplicaciones, administración de sistemas e infraestructuras y servicios de mantenimiento.

Data Center
Engineering | 

Desde el año 2006 es socio y Director de Aquads, empresa especializada en Ingeniería de Data Center que cuenta con numerosos proyectos y obras destacadas. En el transcurso de estos 10 años participa activamente en la gestación y desarrollo de proyectos nacionales e internacionales. Buen conocedor de metodologías de Project Management y gestión de la calidad. Director de Calidad (ISO 9001 e ISO 14001). Ha dirigido auditorías de Data Center, aplicación de metodologías propias de auditoría y diseño. Experto en el diseño de servicios de mantenimiento orientados a la gestión de infraestructuras. Especialista en todos los procesos de implantación de un proyecto de construcción de un Data Center. Co-fundador de Netpaydump Cloud Services (2013) - Internet of things.

**D. Enrique Aparicio Calvo, Director Técnico. Luve Group.**

Enrique Aparicio Calvo, 40 años con domicilio en Madrid, ingreso en Luve Iberica en el año 2000, como ingeniero ha participado en proyectos de Refrigeración Industrial y Close Control Air Conditioning destinados al mercado en España, Portugal y Latinoamérica, actualmente es el Director General de Luve Iberica, filial del LUVE GROUP formando parte de la mesa de dirección y colaborando por tanto en el desarrollo y diseño de nuevos productos con nuestras fábricas en Europa.

 LU-VE
IBÉRICA

www.SmartEnergyCongress.eu

13:10h {Mesa Redonda: "Experiencias: El Centro de Datos, Eficiencia y Sostenibilidad Corporativa

- Ponentes:



Dña. Patricia Rodríguez, Data Center Manager. Repsol.

Patricia dispone de una carrera profesional siempre involucrada en Data Centers, aunque en diferentes puestos y áreas, actualmente es Responsable de Data Centers en REPSOL a nivel Global.

Responsable de proyectos relevantes como traslado del Data Center principal en Madrid, proyecto de Houston de migración del CPD principal a Colocation y construcción del secundario, además de gestión de los más de 50 CPDs que dispone Repsol actualmente en países donde existe una sede con alguno de los negocios.

Apasionada en su trabajo, defensora de los equipos trabajo multidisciplinares y retadora con la ejecución de nuevas tecnologías estratégicas para la compañía.



D. Juan Carlos Bonache, Director de CPDs. CaixaBank.

Juan Carlos Bonache es Director de IT en CaixaBank desde febrero de 2011. Responsable de la Oficina de proyectos, Innovación, Nuevos Cpd's, Diseño plan de tecnología fial grupo CaixaBank.

En 2005 fue Director Área Medios (Tecnología, Organización y Servicios Generales) en Caixa Girona. Miembro de comité dirección. Responsable de Áreas de tecnología, Organización, Servicios Generales y compras.

Principales acciones realizadas:

Diseño, Implantación y ejecución del "PLAN DIRECTOR DE TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN) con el objetivo de alinear el área a las necesidades del negocio.

Durante 2002 desarrolló sus responsabilidades como CIO y Director de Explotación y Sistemas en Caixa Girona.



D. Ángel Luis Sánchez, Jefe de Servicio de Arquitectura y Normalización. SERMAS.

Ángel Luis es Diplomado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid, Grado en Ingeniería Informática por la Universidad Politécnica de León, experto en gestión y dirección de tecnologías y sistemas de información en organizaciones sanitarias por la Universidad Europea de Madrid.

Con 5 años de experiencia en la empresa privada y 27 como funcionario TIC en distintas administraciones públicas, como la Gerencia de Informática de la Seguridad Social, Insalud, Ministerio de Asuntos Exteriores, donde trabajó 10 años como Jefe de Servicio responsable de la informática de los consulados de España en el exterior y desde el año 2003 en la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, donde ocupó, hasta el año 2009, el puesto de Jefe de Servicio de Sistemas y Recursos en red, responsable de Sistemas y de la explotación de los Data Center Centrales de la Consejería de Sanidad.

Desde su llegada a la Consejería de Sanidad es el responsable de proponer, cada año a la dirección, inversiones en infraestructuras básicas y equipamientos TIC, tanto HW como SW base, para los Data Center del SERMAS. También es el responsable de la redacción del libro de estándares del SERMAS y de definir la arquitectura TIC y el modelo de servicio de sus Data Center.



www.SmartEnergyCongress.eu gasNatural
fenosa**D. Javier Cantero Fernández, Responsable de Infraestructura IT. Gas Natural Fenosa.**

Profesional TIC con más de 25 años de experiencia en gestión de operaciones de servicios y clientes, dirección de áreas técnicas y dirección de proyectos. Habitado a la implantación y mejora de procesos, metodologías de gestión y nuevas herramientas dirigiendo proyectos transversales a nivel nacional.

Ha desarrollado la mayor parte de su carrera profesional en diversas Operadoras de Telecomunicación como Radiobip, Aló, Neo-Sky, Albura, Ya.com y Orange hasta que en 2008 dirigió el proyecto de expansión de Interxion incorporándose posteriormente a Unicef como CIO liderando una profunda transformación de la organización tanto a nivel de procesos como a nivel tecnológico tanto desde la perspectiva de back office como de la transformación digital buscando nuevas fuentes de financiación y fidelización. (e-commerce, redes sociales, etc.).

Tras su paso como Director Técnico Interim del Grupo Intereconomía (prensa, radio y televisión), se incorpora al grupo Gas Natural Fenosa en 2014 como Responsable de Infraestructuras IT gestionando los CPDs y Salas Técnicas del grupo a nivel nacional. Durante este periodo se ha liderado la construcción de un nuevo CPD en Madrid, trasladando el anterior CPD secundario ubicado en Sant Cugat del Vallés a éste. Este proyecto ha sido reconocido como caso de éxito en diversas publicaciones del sector. Recientemente ha sido galardonado con uno de los premios a la Innovación en CPDs otorgados por la editorial BPS.

 eurecat
Centre Tecnològic de Catalunya**D. Luis Ortín, Responsable del Departamento de TI. Eurecat.**

Carrera profesional que está vinculada al sector TIC, con 8 años de experiencia en la administración de sistemas e implantación de proyectos en Fira de Barcelona; varios años de gestión de proyectos en diferentes sectores y posteriormente durante un periodo de 7 años liderando un equipo de 20 personas, gestionando los servicios (ITIL) durante la puesta en explotación de la Terminal T1 del Aeropuerto de Barcelona en misión crítica (H24).

Desde hace más de 2 años, desempeño el cargo de Responsable de IT en Eurecat, liderando los procesos de integración y consolidación de los centros tecnológicos de Cataluña.

