

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825

“Energy Efficiency in an Intelligent and Sustainable World”

RUEDA DE PRENSA

PRESENTACIÓN DEL SMART ENERGY CONGRESS & EXPO 2020

18 Febrero de 2020

Torre de Cristal, Madrid



Wifi: mutua_invitados

Contraseña: mutuA

Puede descargar este documento, e información adicional del Congreso, escaneando este código QR.



Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825

Avance Empresas Participantes



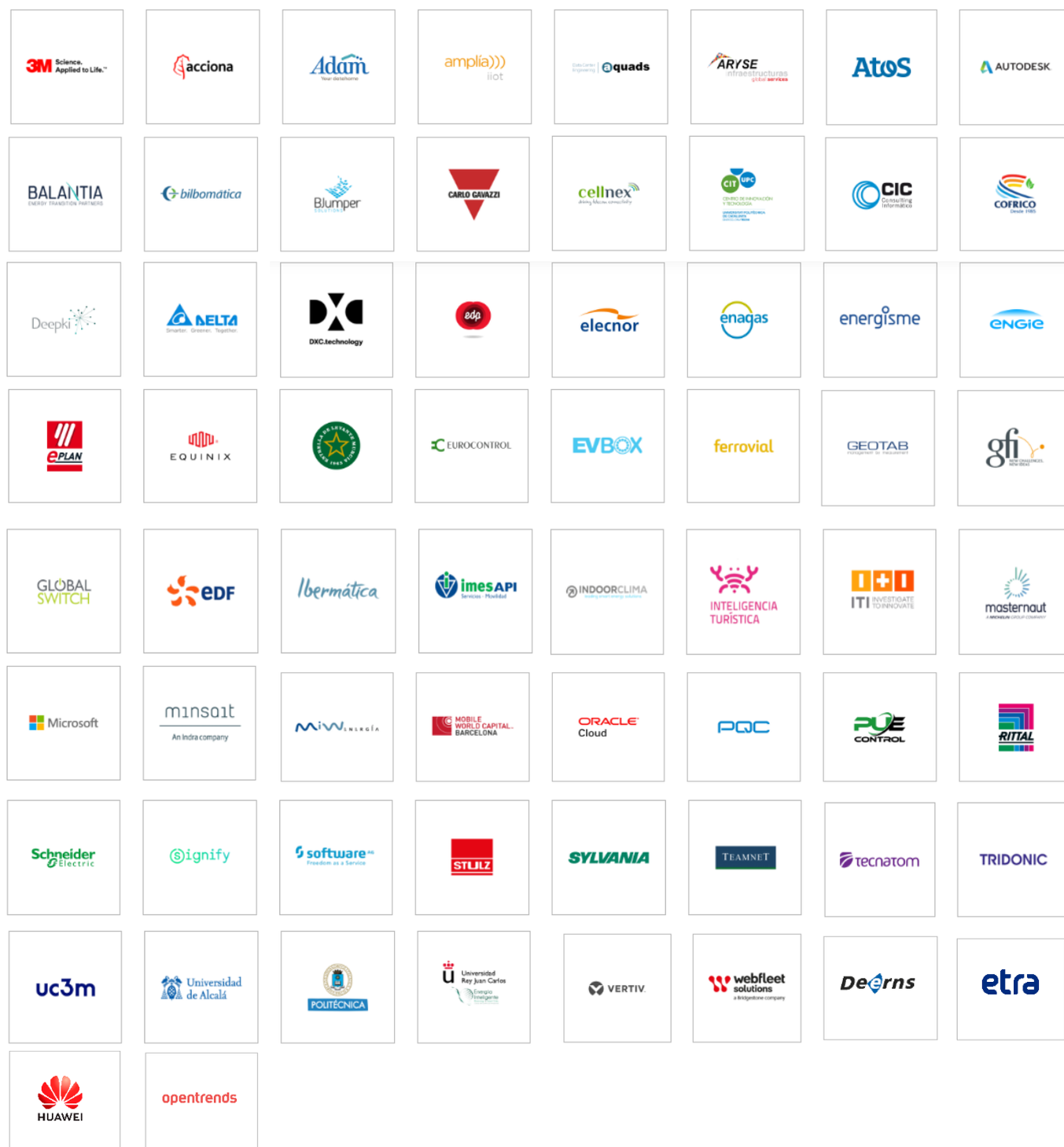
Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825

Asociados Destacados



Empresas Asociadas



Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825

Entidades Colaboradoras



Media Partners



Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

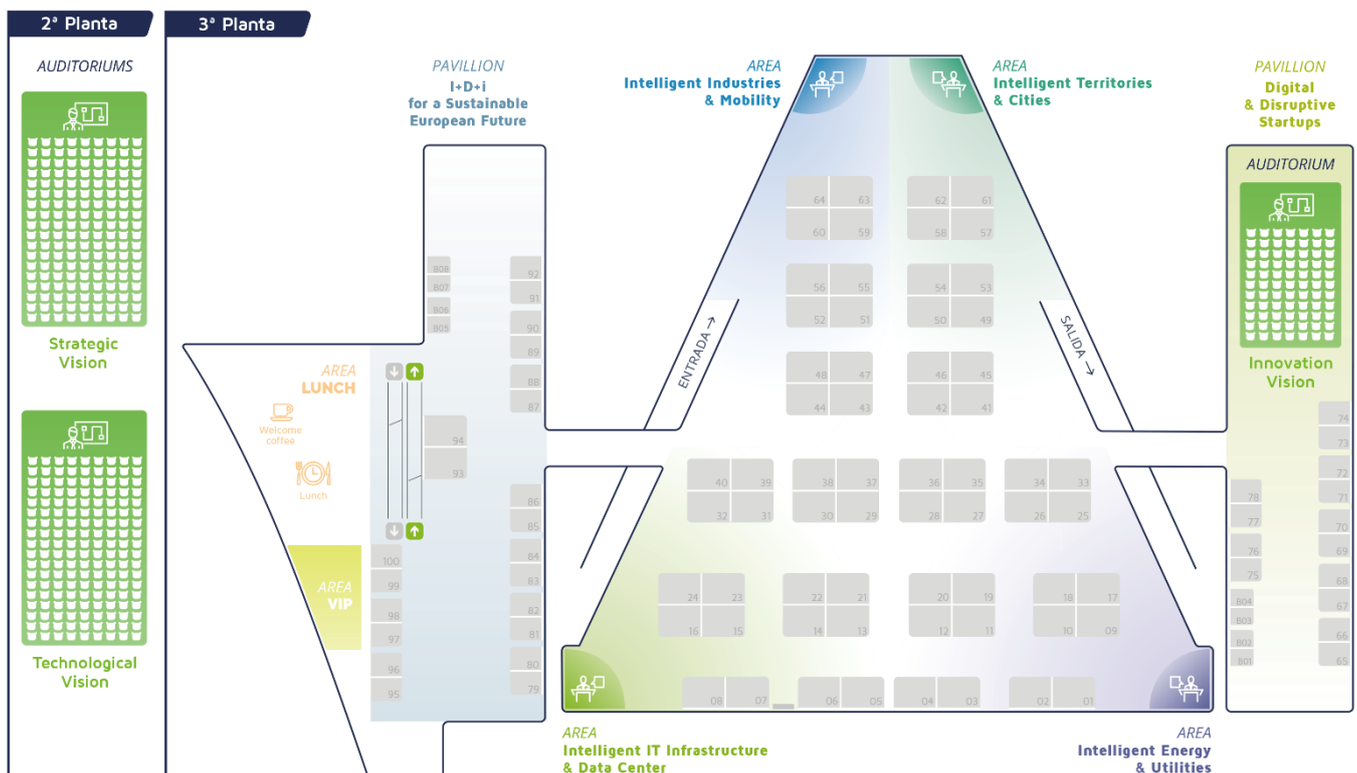
SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825

Introducción

La IX edición del Smart Energy Congress & EXPO se celebrará los días 28 y 29 de abril en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid bajo el título «*Energy efficiency in an Intelligent and Sustainable World*». Esta Edición Especial, incluirá una Zona EXPO y de Networking de más de 2.500 m2, 6 nuevos espacios de conocimiento y dos pabellones para impulsar la co-innovación y las startups. Durante el congreso se darán cita consultoras de referencia, compañías energéticas, líderes de la industria tecnológica, y responsables de grandes proyectos, que compartirán su visión y debatirán sobre tendencias, retos y oportunidades para mejorar la Eficiencia Energética con la aplicación de nuevas tecnologías en *Intelligent Territories & Cities*, *Intelligent Industries & Mobility*, *Intelligent Energy & Utilities* e *Intelligent IT Infrastructure & Data Center*.

El SmartEnergyCongress será un gran encuentro en 2020 en el que participarán más de 150 speakers y 70 expositores, para mostrar casos de éxito y soluciones tecnológicas que están transformando ciudades, industrias y grandes infraestructuras para adaptarse a una nueva década en el que la sociedad demanda un compromiso con la sostenibilidad y frente al cambio climático.

Una apuesta decidida de la Plataforma enerTIC.org, qué con el apoyo de las Empresas Asociadas y Red de Colaboración Institucional, espera batir record de asistencia con más de 3.000 profesionales interesados en conocer el potencial y las oportunidades que ofrecen las nuevas tecnologías para mejorar la eficiencia energética y sostenibilidad.



Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825



Directivos comprometidos con la Digitalización, Eficiencia Energética y la Sostenibilidad

#SmartEnergy #ODS #SmartCities #Industry40
#SmartDataCenter #IntelligentTransport #IoT
#OpenInnovation #HybridIT #CognitiveServices

Auditorium Strategic Vision

Auditorium Innovation Vision

Auditorium Technological Vision

Auditorium Strategic Vision

En este auditorio se analizará y debatirá sobre las tendencias, retos, buenas prácticas, etc. que **desde la Dirección Corporativa se deben impulsar para mejorar la eficiencia y la consecución de los objetivos de sostenibilidad.**

Auditorium Technological Vision

En este auditorio se analizará y debatirá sobre las tendencias, retos, buenas prácticas, etc. que **desde la Dirección de Tecnología y Transformación Digital se deben impulsar para mejorar la eficiencia y la consecución de los objetivos de sostenibilidad.**

Auditorium Innovation Vision

En este auditorio se analizará y debatirá sobre las tendencias, retos, buenas prácticas, etc. que **desde la Dirección de Innovación se deben impulsar para mejorar la eficiencia y la consecución de los objetivos de sostenibilidad.**

Nota de Prensa Lanzamiento

Digitalización, energía y clima, impulsan una edición especial en Madrid del SmartEnergyCongress.eu para 2020

Madrid, 16 de octubre 2019.- enerTIC.org, la Plataforma que agrupa cerca de un centenar de organizaciones que promueven la digitalización para la mejora de la eficiencia energética y sostenibilidad, anuncia la celebración para los días 28 y 29 de abril de 2020 de una edición especial de su Congreso anual en el que espera reunir a más de 3.000 profesionales.

Esta novena edición del Smart Energy Congress & EXPO se celebrará bajo el título "**Energy efficiency in an Intelligent and Sustainable World**" en IFEMA - Palacio de Congresos de Madrid, incluirá una Zona EXPO y de Networking de más de 2.500 m², 6 nuevos espacios de conocimiento y dos pabellones para impulsar **la innovación abierta y las Startups**. Una apuesta decidida de la Plataforma enerTIC.org, que con el apoyo de las [Empresas Asociadas](#) y [Red de Colaboración Institucional](#), espera batir récord de asistencia con más de 3.000 profesionales interesados en conocer el potencial y las oportunidades que ofrecen las nuevas tecnologías para mejorar la eficiencia energética y sostenibilidad.

El Smart Energy Congress, es un congreso anual europeo en el que consultoras de referencia, compañías energéticas, líderes de la industria tecnológica, startups y responsables de grandes proyectos, compartirán su visión y debatirán en Madrid sobre tendencias, retos y oportunidades para mejorar la Eficiencia Energética con la aplicación de nuevas tecnologías como son Artificial Intelligence, Augmented reality o 5G en ámbitos como las **Ciudades** (Smart Buildings, Smart Tourism, Lighting,...), **Industrias** (Industry 4.0, Intelligent Transport, Smart Vehicle...), **Energía** (Smart Grids, Renewable Generation, Energy Storage,...) y **Grandes Infraestructuras Tecnológicas** (AI Computing, Smart Data Centers, Hybrid Infrastructures,...). Una oportunidad única para conocer a los principales 'StakeHolders', detectar oportunidades y compartir experiencias con otros directivos comprometidos con la eficiencia y sostenibilidad.

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825

Para la Plataforma enerTIC.org, "España es un referente y cuenta con compañías experimentadas y con reconocido liderazgo tecnológico para contribuir a **la descarbonización de la economía, la transición energética y la mejora de la competitividad empresarial**". La innovación y la digitalización están impactando en el mundo de la energía y son determinantes para avanzar hacia una sociedad más sostenible.

Durante estos meses previos, la Plataforma está preparando con empresas asociadas y el comité de expertos, una agenda completa para transmitir a los directivos del sector público y privado como pueden contribuir con el uso de tecnologías disruptivas a mejorar la eficiencia de sus organizaciones, desarrollar estrategias de sostenibilidad y alinearse con los **objetivos de la Unión Europea (Horizonte Europa #H2030) y Naciones Unidas (Objetivos de Desarrollo Sostenible #ODS)**.

La Plataforma enerTIC.org tiene por misión 'Contribuir al desarrollo del potencial de transformación de la tecnología en el ámbito de la eficiencia energética con el apoyo de sus empresas asociadas e instituciones públicas, en favor de una economía más competitiva y sostenible'. Entre sus socios destacan grandes operadores de telecomunicaciones como Telefónica, Vodafone o Cellnex, consultoras tecnológicas como Everis, Indra, T-Systems, Atos o GMV, grandes fabricantes como Microsoft, Oracle o Schneider Electric, destacados proveedores de servicios como Ferrovial, Acciona Service o Elecnor, Compañías energéticas como Naturgy, Endesa, Enagás, Engie o EDP, Universidades como Politécnica de Madrid, Alcalá o Rey Juan Carlos y Centros tecnológicos.

Además del SmartEnergyCongress.eu la Plataforma desarrolla un amplio Plan de Actividades anual en el que cooperan compañías de sectores de la Automoción como Seat, Nissan o Mercedes, Alimentación y Bebidas como Coca-cola, Campofrío o Mahou San Miguel, Aeronáutico como Aernnova, Airbus o ITP, Entidades financieras como el Banco Santander, BBVA o Bankinter, Compañías energéticas como Repsol, Cepsa o Iberdrola, importantes Ayuntamientos como Madrid, Valencia o Barcelona, y organismos con grandes infraestructuras tecnológicas como Ministerio Justicia, Defensa o el Servicio Madrileño de Salud, entre otros.

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825

Presiden la Rueda de Prensa

- **Plataforma enerTIC:**
 - D. Francisco Verderas, Fundador
 - D. Óscar Azorín, Director-Gerente
- Experto en *Intelligent Industries & Mobility*: **Telefónica Empresas**
 - Dña. M^º Eugenia Bórbore, Gerente de Procesos de Cliente, Transformación de Negocio
- Experto en *Intelligent IT Infrastructure & Data Center*: **Nutanix**
 - D. Iván Menéndez, Country Manager
- Experto en *Energy & Utilities*: **Naturgy**
 - D. Jesús Chapado, Director de Innovación.
- Experto en *Digital & Disruptive Startups*: **Everis**
 - D. Francisco Ruíz, Director de Consultoría de Estrategia e Innovación.
- Experto en *Intelligent Territories & Cities*: **Ferrovial Servicios**
 - D. Alfonso Díaz del Río, Director de Mercados Estratégicos.
- Experto en *I+D+I for a Sustainable European Future*: **Universidad Rey Juan Carlos**
 - D. Juan Antonio Melero Hernández, Vicerrector de Innovación y Transferencia de la Universidad URJC y Director del CEI.

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825

Expertos enerTIC



Telefónica

EMPRESAS

Dña. Mª Eugenia Bórbore Mestre, Gerente de Procesos de Cliente, Transformación de Negocio - Telefónica Empresas

Es Máster en Digital Business por ICEMD, Administración y Dirección de Empresas por CESMA, Técnico en Marketing por la Fundación Altos Estudios, Buenos Aires. Es Gerente de Soluciones IoT y Vídeo en Telefónica Empresas. Ha desempeñado gran parte de su trayectoria profesional dentro de la compañía, tanto en el ámbito B2C, definiendo nuevos modelos de negocio, implantando los primeros despliegues de Fibra Óptica hasta el Hogar (FTTH), así como en el ámbito del B2B, en entornos TI. En la actualidad, desarrollando proyectos que, a través de tecnologías como IoT y Vídeo, habiliten la transformación digital de los procesos de las empresas.



NUTANIX

D. Iván Menéndez, Country Manager - Nutanix Iberia

Iván Menéndez es Country Manager de Nutanix para España y Portugal desde septiembre de 2018. Como el máximo responsable del negocio en Iberia de la compañía, sus responsabilidades incluyen: incrementar su posicionamiento en la gran cuenta, replicar los logros obtenidos por la multinacional en otros países y fortalecer una región estratégica para la misma. Iván Menéndez cuenta con una amplia experiencia de más de 15 años en el sector tecnológico. Antes de incorporarse a Nutanix ocupó diferentes cargos de responsabilidad en Oracle durante más de 10 años, como el de director de la división de Cloud Systems. Además, también ha desempeñado cargos de responsabilidad en otras grandes empresas tecnológicas como HPE o Mercury Interactive.



Naturgy

D. Jesús Chapado - Director de Innovación - Naturgy

Ingeniero Industrial por la Universidad Pontificia de Comillas ICAI y PDD por el Instituto de Empresa. Actualmente es Director de Innovación en Naturgy y Profesor en el Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Escuela de Ingeniería Industrial ICAI.

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825



D. Francisco Ruíz, Director de Consultoría de Estrategia e Innovación - everis

Más de 15 años de experiencia liderando proyectos de consultoría estratégica, innovación y operaciones en Energía y Utilities.

Apasionado por el desarrollo de nuevos negocios en el ámbito de las tecnologías de transición energética mediante la colaboración entre las corporaciones y el ecosistema de innovación abierta (Startups, VCs y Centros Tecnológicos) Es director en la industria global de servicios de TI, con más de 18 años de experiencia en gestión de programas y servicios, incluidos proyectos de transición y transformación digital. Amplia experiencia en modelos de Innovación y Calidad.



D. Alfonso Díaz del Río, Director de Mercados Estratégicos - Ferrovial Servicios

Alfonso como Director de Mercados Estratégicos enmarcado dentro de la División de Desarrollo de Negocio, tiene el objetivo de desarrollar, expandir y diversificar la actividad actual de Ferrovial Servicios tanto en los mercados considerados como estratégicos para la compañía como a nuevos mercados. También lleva a cabo el desarrollo de proyectos digitales. En los últimos años, Alfonso ha liderado el desarrollo de la actividad de movilidad de la compañía desarrollando proyectos como de car sharing (Zity) y de bike sharing (Bicing) entre otros. Ferrovial Servicios está comprometido con el desarrollo de ciudades y servicios inteligentes, para lo cual trata de innovar y digitalizar sus servicios y que se llevan a cabo en entornos tan diversos como los ayuntamientos, empresas o infraestructuras. Alfonso comenzó su andadura en Ferrovial en 2008, en la división de construcción de EEUU, donde participó en distintos proyectos de colaboración público-privados. Tras casi 7 años entre EEUU y Australia, volvió a España para colaborar en el desarrollo de nuevas actividades en Ferrovial Servicios. Es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid, y tiene un Executive MBA por la escuela de negocios ESADE



D. Juan Antonio Melero Hernández, Vicerrector de Innovación y Transferencia de la Universidad Rey Juan Carlos y Director del Campus de Excelencia Internacional Energía Inteligente

Catedrático de Universidad en el área de Ingeniería Química y Vicerrector de Innovación y Transferencia de la Universidad Rey Juan Carlos desde 2013. Responsable del Campus de Excelencia Internacional en Energía Inteligente y de la Unidad de Eficiencia Energética. Su actividad investigadora está centrada en la valorización de residuos en el marco de la Economía Circular



Avance Empresas Patrocinadoras

Atos

Atos www.atos.net/es

Atos es un líder global en transformación digital con aproximadamente 100.000 empleados en 73 países y una facturación anual de cerca de 12.000 millones de euros. Atos es líder europeo en Big Data, Ciberseguridad, High Performance Computing y Digital Workplace y provee servicios de Cloud, Infrastructure & Data Management, Business & Platform solutions, así como servicios transaccionales a través de Worldline, líder europeo en medios de pago. Gracias a su tecnología innovadora, experiencia digital y conocimiento sectorial, Atos impulsa la transformación digital de sus clientes en diversos sectores de negocio. Con un conocimiento excepcional del sector energético, Atos está listo para acompañar a las compañías de petróleo y gas en los nuevos modelos de servicio gracias a su experiencia específica en diferentes soluciones, desde la plataforma petrolífera hasta el punto de venta. Atos es Partner Mundial de Tecnologías de la Información para los Juegos Olímpicos y Paralímpicos, y opera bajo las marcas Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Unify y Worldline."

amplia))) iiot

Amplia www.amplia-iiot.com

Amplia es una compañía española tecnológica con más de 16 años de experiencia en ofrecer soluciones de M2M e IoT involucrada en diversos proyectos enfocados en la optimización de la Eficiencia Energética. La compañía ha desarrollado la plataforma OpenGate que da soporte a distintos tipos de solución de eficiencia energética dentro del ámbito del Smart Grid como pueden ser la gestión, monitorización y análisis en tiempo real de las infraestructuras de distribución de energía en Media y Baja tensión.

A través de la plataforma, los clientes pueden además obtener diagnósticos de sus dispositivos, programar actualizaciones de firmware, optimizar el consumo energético, conocer en qué umbrales se produce el mayor consumo, recopilar datos, informar de anomalías, etc.

BALANTIA

ENERGY TRANSITION PARTNERS

Balantia www.balantia.com

Balantia es una empresa dedicada a la prestación de servicios integrales en eficiencia energética y sostenibilidad. A través de nuestras distintas áreas de negocio detectamos, ejecutamos y financiamos soluciones para la optimización del coste energético en nuestros clientes, tanto públicos como privados. En el inicio de la era de la industria 4.0, nos posicionamos a la vanguardia de la transformación del sector energético hacia la digitalización de sus servicios. Con más de 10MM € gestionados en inversiones de eficiencia energética y 15 MM € ahorrados en energía y agua desde 2012, Balantia se sitúa como partner estratégico de empresas altamente consumidoras para encarar la transición energética.

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de FebreroSmartEnergyCongress.eu | 912 794 825**Elecnor** www.elecnor.com

Elecnor es una de las principales corporaciones globales en desarrollo, construcción y operación de proyectos a través de dos grandes negocios que se complementan y enriquecen mutuamente. Se trata, por un lado, del negocio de infraestructuras, con la ejecución de proyectos de ingeniería, construcción y servicios; y, por otro, del negocio concesional, que supone la promoción, búsqueda de financiación y gestión de activos de transmisión y generación de energía. En el sector de la eficiencia energética, Elecnor está certificada como ESE, lo que acredita su capacidad para desarrollar proyectos de mejora de eficiencia energética de diverso tipo implantando medidas que permiten reducir costes tanto en instalaciones de alumbrado público de municipios como en el sector terciario e industrial. Asimismo, Elecnor crea y desarrolla soluciones para el sector servicios, optimización de procesos industriales, transformación digital, servicios de localización y ciudades inteligentes, ofreciendo siempre una gestión global e integrada.



an NTT DATA Company

Everis www.everis.com/spain/es

everis, compañía del grupo NTT DATA, es una consultora multinacional que ofrece soluciones de negocio, estrategia, transformación digital, desarrollo y mantenimiento de aplicaciones tecnológicas y outsourcing. La compañía, que desarrolla su actividad en los sectores de telecomunicaciones, entidades financieras, industria, utilities, energía, administración pública y sanidad, alcanzó una facturación en torno a los 1.430 millones de euros en el último ejercicio fiscal. En la actualidad, cuenta con más de 24.500 profesionales distribuidos en sus oficinas y centros de alto rendimiento en 18 países. En sector público somos especialistas en el desarrollo de proyectos e implantación de plataformas para el desarrollo de SmartCities, en nuestro sector de energía&utilities estamos ayudando a las empresas del sector a afrontar los retos de transición energética y conseguir los objetivos regulatorios marcados a nivel nacional y europeo (H2020-2030-2050) que suponen una transformación global del sector. En nuestro sector de industria hemos desarrollado un offering completo para ayudar a las empresas de los sectores de automoción, Pharma, Supply Chain, Gran Consumo, etc. a afrontar los retos marcados por la 4ª revolución industrial en la cual nos encontramos inmersos.

Por último, contamos con nuestra línea everis Ingeniería, responsable de la prestación de servicios y soluciones de eficiencia energética y sostenibilidad, optimización, monitorización y control energético, auditorías y estudios, certificaciones energéticas y de sostenibilidad, energías alternativas: renovables y biomasa e I+D+I (participación de proyectos FP7 y H2020).

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825

ferrovial

servicios

Ferrovial Servicios www.ferrovialservicios.com/es/

Ferrovial Servicios es un referente internacional en el diseño, mantenimiento, operación y gestión integral de infraestructuras públicas y privadas de transporte, medioambiente, industriales, recursos naturales (petróleo, gas y minería) y utilities (agua y electricidad), y en la prestación de servicios de facility management (mantenimiento de infraestructuras). La compañía ofrece soluciones integrales para infraestructuras y ciudades para mejorar su eficiencia, funcionalidad y sostenibilidad. Con una sólida presencia internacional en geografías estables como Reino Unido, España, Australia y Nueva Zelanda, Estados Unidos o Chile y con más de 80 mil empleados, la compañía ofrece soluciones de última generación en consultoría, tratamiento de residuos, eficiencia energética, mantenimiento de infraestructuras de transporte o movilidad urbana. Esta diversificación operativa permite a Ferrovial Servicios posicionarse como el operador de referencia de sus clientes, a través de soluciones integradas orientadas a la mejora de eficiencia y funcionalidad de las ciudades, respondiendo a las demandas de la sociedad.

La compañía cuenta con una amplia gama de servicios especializados y capacidades diferenciales, así como un claro enfoque en la excelencia operacional. Gestiona proyectos innovadores y de alta complejidad gracias a las capacidades técnicas de sus equipos, una presencia local estable y un extenso catálogo de servicios y soluciones tecnológicas. Además, cuenta con una gran experiencia en la prestación de servicios de alto impacto en los usuarios de las infraestructuras y en las principales actividades de sus clientes.

GEOTAB

management by measurement

Geotab www.geotab.com/es

Geotab es una empresa de ingeniería telemática que procesa más de 4.000 millones de puntos de datos cada día y proporciona información crítica y de negocio que permite a más de 40.000 usuarios lograr una mayor sostenibilidad y eficiencia en sus flotas. Con más de 1,6 millones de vehículos conectados en todo el mundo, Geotab ha sido nombrado proveedor número uno de telemática a nivel mundial por ABI Research a principios de 2019.

Uno de nuestros pilares fundamentales es ayudar a nuestros clientes a alcanzar una mayor sostenibilidad apostando por tecnologías de adopción de vehículos eléctricos. Además, en Geotab nos comprometemos a integrar las mejores prácticas sostenibles y eficientes a la hora de tomar decisiones y desplegar nuestra tecnología por todo el mundo.

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825



GFI www.gfi.world/es

El Grupo Gfi es una multinacional de consultoría, outsourcing e integración de sistemas en Tecnologías de la información, con un equipo de más de 19.000 empleados, presente en 21 países. Tras 49 años de historia, la compañía se ha consolidado convirtiéndose en un referente en el mercado europeo dentro de sus sectores de actividad: Banca y Seguros, Telecomunicaciones y Media, Energía y Utilities, Administraciones Públicas y Gobierno, Industria y Salud. La generación de un volumen de negocio de 1.395 millones de euros en 2018 avala su posición en el mercado. El Grupo Gfi está presente en España desde 1998 con una plantilla de más de 2.900 profesionales altamente cualificados, en 16 oficinas repartidas por todo el territorio nacional



GMV www.gmv.com/es

GMV es un grupo empresarial tecnológico con presencia internacional que ofrece soluciones, servicios y productos tecnológicamente avanzados y especializados en diversos sectores: Aeronáutica, Banca y Finanzas, Espacio, Defensa, Sanidad, Ciberseguridad, Sistemas Inteligentes de Transporte, Automoción, Telecomunicaciones, Tecnologías de la Información para Administraciones Públicas y Gran Empresa. GMV impulsa su estrategia de crecimiento con la innovación constante, abordando proyectos de eficiencia energética desde la perspectiva de Industria 4.0 y Transformación Digital. En GMV se emplean las tecnologías más avanzadas de Digitalización y Automatización para proporcionar nuevos ecosistemas conectados orientados a la demanda continua, eficiencia de recursos, mejora de procesos y optimización, integrando la Ciberseguridad en toda la cadena de valor.



Huawei www.huawei.com/es/

Huawei es un proveedor líder global de soluciones de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). Nos apoyamos en una operación responsable, una innovación constante y una colaboración abierta, y hemos establecido un catálogo competitivo de soluciones TIC de extremo a extremo en redes de empresas y de telecomunicaciones, de dispositivos y de computación en la nube. Nuestras soluciones, productos y servicios de TIC se utilizan en 170 países y áreas geográficas, y dan servicio a más de un tercio de la población mundial. Con 194.000 empleados, Huawei se ha comprometido a facilitar la sociedad de la información del futuro y a construir un Mundo Mejor Conectado.

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825



Naturgy www.naturgy.es

Grupo multinacional líder en el sector energético, pionero en la integración del gas y la electricidad. Presente en 30 países, con la confianza de más de 18 millones de clientes, con una potencia instalada de 15,5 GW y un mix diversificado de generación de electricidad.

Naturgy se enfoca en dar respuesta a su propio modelo industrial basado en considerar la transición energética como una oportunidad, en ser una empresa competitiva y ágil, basando esta transformación a través de la digitalización y posicionando siempre al cliente en el centro del modelo. El principal objetivo es proveer de energía y servicios a la sociedad para maximizar su desarrollo y su bienestar, donde la innovación, la eficiencia energética y la sostenibilidad son los pilares fundamentales.

minsait

An Indra company

Minsait www.minsait.com/es

Minsait, una compañía de Indra (www.minsait.com), es la empresa líder en consultoría de transformación digital y Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica. Minsait presenta un alto grado de especialización y conocimiento sectorial, que complementa con su alta capacidad para integrar el mundo core con el mundo digital, su liderazgo en innovación y en transformación digital y su flexibilidad. Con ello, enfoca su oferta en propuestas de valor de alto impacto, basadas en soluciones end-to-end, con una notable segmentación, lo que le permite alcanzar impactos tangibles para sus clientes en cada industria bajo un enfoque transformacional.

Alineada con nuestra política corporativa de sostenibilidad energética, Minsait se presenta como el socio adecuado para ofrecer servicios de valor añadido en el ámbito de la Sostenibilidad y Eficiencia Energética. Nuestra oferta se dirige a los diferentes sectores de consumo (residencial y hogares, pequeñas y medianas empresas, sector industrial), así como a las Utilities.

NUTANIX™

Nutanix www.nutanix.com

Nutanix es una compañía líder mundial en gestión cloud y soluciones de infraestructura hiperconvergente, que hace que la infraestructura sea invisible para que los departamentos de TI puedan centrarse en las aplicaciones y servicios que impulsan sus negocios. Empresas de todo el mundo utilizan el software Nutanix Enterprise Cloud OS para llevar la gestión y movilidad de aplicaciones con un solo clic a través de nubes públicas, privadas y distribuidas, de modo que puedan ejecutar cualquier aplicación a cualquier escala con un coste total de propiedad drásticamente inferior. El resultado son organizaciones que pueden ofrecer rápidamente un entorno de TI de alto rendimiento bajo demanda, ofreciendo a los propietarios de aplicaciones una experiencia real similar a la de la nube pública.

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825

opentrends

Opentrends www.opentrends.net/es

Opentrends es una consultora tecnológica que conecta estrategia, diseño y tecnología para poner a las empresas en el camino hacia la transformación Digital. Con oficinas en Barcelona, Madrid, India y USA, 15 años en el mercado y siempre alineado con las iniciativas sostenibles y medio ambientales, ha llevado a cabo proyectos tan exitosos como la plataforma que gestiona la "Zona de Bajas Emisiones de Barcelona (ZBE)", donde se espera reducir hasta un 15% las emisiones de contaminantes en la atmósfera; "Terrassa Energía Inteligente", reduciendo hasta un 80% el consumo energético de las farolas de la ciudad de Terrassa a través de Sentilo; o "Circuitor" que ofrece un control del consumo eléctrico de los consumidores a través de sus dispositivos y controlados por la app móvil.



Rittal www.rittal.com/es-es

Rittal es una empresa familiar multinacional que pertenece al Friedhelm Loh Group, presente en todo el mundo con 18 centros de producción, una plantilla de más de 11.000 empleados y 80 filiales.

Rittal es líder mundial en la fabricación de soluciones para infraestructuras TI, armarios de distribución, componentes de distribución de corriente, climatización y soluciones para la automatización en la fabricación de cuadros eléctricos, así como software y servicios. Este amplio abanico de productos incluye soluciones integrales para Data Centers estandarizados y a medida e Infraestructuras TI, uniendo los componentes más importantes en un sistema muy variable y sobre todo seguro: Refrigeración para salas, pasillos (Inline) o rack de alta densidad, Enfriadoras de agua / Chillers TIC con free-cooling, Racks para servidores y redes, PDU's monitorizables/gestionables, SAI/UPS monofásicos y trifásicos, Monitorización y gestión remota, Salas de seguridad TIC certificadas según EN 1047-2 por la entidad ECB·S, Armarios ignífugos para protección de servidores, Data Center Containers y una solución de software DCIM, incluyendo soluciones innovadoras desde el rack TI al Edge Computing pasando por el CPD modular.

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825



Software AG www.softwareag.com/es

En Software AG ayudamos a las empresas en su proceso de transformación digital. A través de nuestra plataforma de negocios digital, las empresas pueden interactuar mejor con sus clientes e innovar para adaptarse a futuros cambios y crear nuevas oportunidades de negocios. Software AG es una multinacional alemana, con más de 4.500 empleados, está presente en 70 países y facturó 879 millones de euros en 2017. Más de 2 millones de desarrolladores utilizan nuestros productos para crear soluciones de negocio. Para la transformación y gestión de procesos de negocio y la planificación de TI disponemos de las plataformas de ARIS y ALFABET que nos permiten construir la arquitectura empresarial de la compañía. Para la automatización de procesos e integración con gestión de las APIs, disponemos de una plataforma llamada webMethods, número 1 en el mercado. Para la parte analítica y toma de decisiones en tiempo real, tenemos APAMA & Terracota. En lo que respecta a Internet de las cosas (IoT), Software AG, adquirió recientemente una plataforma, Cumulocity, que permite a las empresas integrar, conectar y administrar componentes de IoT, así como analizar datos y predecir eventos futuros basados en Inteligencia Artificial (IA).



Schneider Electric www.se.com/es/es/

Schneider Electric lidera la transformación digital de la gestión de la energía y la automatización en hogares, edificios, centros de datos, infraestructuras e industrias.

Con presencia mundial en más de 100 países, Schneider Electric es el líder destacado en gestión de energía - Media Tensión, Baja Tensión y Energía Segura - Centros de Datos, así como en sistemas de automatización. Ofrecemos soluciones integrales de eficiencia que aúnan energía, automatización y software a través de nuestra plataforma IoT EcoStruxure.

En nuestro Ecosistema global, colaboramos con la mayor comunidad de partners, integradores y comunidades de desarrolladores que trabajan sobre nuestra plataforma abierta para ofrecer control y eficiencia operativa en tiempo real.

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825



Stulz www.stulz.es/es/

Stulz es el proveedor líder mundial de soluciones de tecnología para el control energéticamente eficiente de la humedad y la temperatura, especialmente para aplicaciones de misión crítica.

Fabricante con una dilatada experiencia y siempre a la vanguardia, cuenta en sus equipos con componentes de última generación y con una amplia red comercial y de servicio en todo el mundo para aportar a sus clientes la máxima fiabilidad en sus soluciones, con el mayor ahorro energético posible debido a su constante inversión en innovación y desarrollo.



T-Systems www.t-systems.com/es/es

T-Systems es un partner tecnológico de confianza que combina un gran know-how del mercado, con profesionales cualificados y un amplio expertise en el desarrollo de proyectos IT end-to-end de valor añadido. Se asienta sobre la máxima Let's Power Higher Performance, es decir, ofrecer el mejor proyecto, con la mejor ejecución y puesta en marcha posible, de cada proyecto y para cada uno de sus clientes.

La filial de servicios tecnológicos del Grupo Deutsche Telekom cuenta con un porfolio de soluciones basada en 4 pilares: Conectividad, Cloud, Seguridad y Digitalización.

La innovación en estos 4 pilares, impulsan su compromiso con la sostenibilidad, buscando siempre soluciones más eficientes para sus clientes. T-Systems está muy concienciado de ello, y se ha marcado el reto de conseguir emisiones de CO2 negativas

Rueda de Prensa: Presentación del Smart Energy Congress 2020, 18 de Febrero

SmartEnergyCongress.eu | 912 794 825



Tecnatom www.tecnatom.es

Tecnatom, grupo multinacional español con más de 60 años, tiene la misión de mejorar la seguridad, disponibilidad y eficiencia de las instalaciones energéticas e industriales. Las soluciones de alto valor añadido que Tecnatom suministra a sus clientes combinan la tecnología más avanzada, de desarrollo propio o integrando productos de terceros, con la excelencia de su personal.

Tecnatom, como socio global de explotación, acompaña a las plantas energéticas e industriales en el proceso de la transformación digital de sus activos y negocios. Los servicios de monitorización, automatización formación y optimización del rendimiento de componentes y de la operación mejoran la eficiencia de los procesos aumentando la competitividad.



Telefónica Empresas www.telefonica.es

La vocación de Telefónica es ser el socio de referencia de Empresas y Administraciones, acompañándoles en su proceso de transformación digital, para ayudarles a crear nuevas formas de relación multicanal, hacer sus procesos de negocio más inteligentes y dotarles de las mejores y más seguras infraestructuras de informática y comunicaciones.

Se plantean soluciones Green TIC competitivas para que sectores como el transporte, la edificación, la industria y los servicios (utilites) sean más eficientes. Estos servicios aprovechan tecnologías como el cloud computing y las comunicaciones m2m (conectividad gestionada), entre otras, para ayudar a las empresas a optimizar el uso de recursos como la energía o el agua, gestionar aspectos ambientales como los residuos, el clima, la calidad del aire, y reducir emisiones de CO2. Así, se dota de inteligencia a los vehículos (Smart Transport), a los edificios (Smart Buildings y Smart Lighting), a los medidores (Smart Meters), o la gestión del agua (Smart Water).

En concreto, el consumo eficiente de energía se ha convertido en uno de los grandes retos de una sociedad del bienestar globalizada y desde la Unión Europea se insta a todos los estados miembros, a trabajar en iniciativas que permitan alcanzar los compromisos 20-20-20 para 2020, especialmente en lo referente a Eficiencia Energética, que permitan desarrollar economías más competitivas y sostenibles.

También se apuesta por la Ciudad Inteligente, "Smart City", que permite la mejora de la eficiencia operacional en los servicios urbanos actuales mediante su transformación a servicios inteligentes basándose en tecnología m2m e información compartida en tiempo real. Telefónica dispone de un catálogo de soluciones digitales que permiten gestionar de forma más eficiente la ciudad, a través de una plataforma de gestión, una plataforma IoT con capacidades cloud, big data, real time basada en tecnología Fiware que asegura la interoperabilidad y los entornos open data.



Eficiencia Energética en la Era Digital:

Industry 4.0, Smart Cities, Smart Data Centers, Smart Energy...

La Plataforma enerTIC.org colabora con los principales *stakeholders* para **coinnovar, compartir experiencias** y **divulgar avances tecnológicos**. Comprometidos con la reducción de costes energéticos y emisiones de gases de efecto invernadero con nuevas tecnologías como *Cognitive Services, Internet of Things* o *Augmented Reality*.

 **Foro Tendencias enerTIC**



 **Guía de referencia smart energy**

 **enerTIC Awards**

 **Desayunos smart energy**

 **Programa Sectorial enerTIC**

 **Grupos de Trabajo enerTIC**

 **Smart innovation**

enerTIC.org

 **Newsletter**

PRÓXIMAMENTE:

 **Smart Energy Congress & EXPO**

#SUMATenerTIC  



Conoce nuestra visión SmartEnergy



Conoce los servicios gratuitos a empresas asociadas para impulsar la innovación, difusión tecnológica y generación de oportunidades de negocio en:

asociarse@enerTIC.org - 912 794 825