

Bienvenido al / Bem-vindo ao Innovation Summit South America 2021

Por favor seleccione su idioma / Por favor seleccione seu idioma

[Español](#)

[Português](#)

Innovation Summit South America 2021: Industrias Del Futuro

3 de Noviembre de 2021

[Regístrese aquí](#)

| COLOMBIA PERÚ ECUADOR | ARGENTINA CHILE BRASIL | Agenda | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---|--|--|----------------------------------|
| 08:45 | 10:45 | "El Camino hacia la Sustentabilidad – Digitalización y Electrificación Y World Premiere" Jean-Pascal Tricoire, Chairman & CEO | | | |
| 09:18 | 11:18 | Innovación y digitalización para una Industria Del Futuro: más sostenible y resiliente Afzal Jessa, Director Digital en Vale Luc Remont, Vicepresidente Ejecutivo Operaciones Internacionales Rafael Segrera, Presidente para América del Sur Rodrigo Monteiro, Director Industrial en Granado Pharmacies | | | |
| 09:44 | 11:44 | Talentos Digitales para el Futuro Marcos Matias Presidente Brasil Miquel Serra, VP HR Sur América Jacqueline Mora, Directora CCC & CSQ Cluster Andino Julia Cantando, Ingeniera de Ventas y Soporte | | | |
| 10:00 | 12:00 | Charlas sobre estrategia y sesiones de aprendizaje con expertos | Descubra nuestro "Innovation Hub" | Innovaciones en la distribución eléctrica: Nueva gama de productos | Networking & interacción virtual |
| 11:06 | 13:06 | Panel de Discusión: " Avanzando en la industria a través de la automatización universal " | | | |

Innovation Hub Tour

Innovation Summit: charlas sobre Estrategia

3 de Noviembre

[Regístrate aquí](#)

1. Industrias del Futuro

2. Redes Eléctricas del Futuro



Innovation Summit: charlas sobre Estrategia

3 de Noviembre

[Regístrate aquí](#)

Industrias del Futuro

Industrias del Futuro

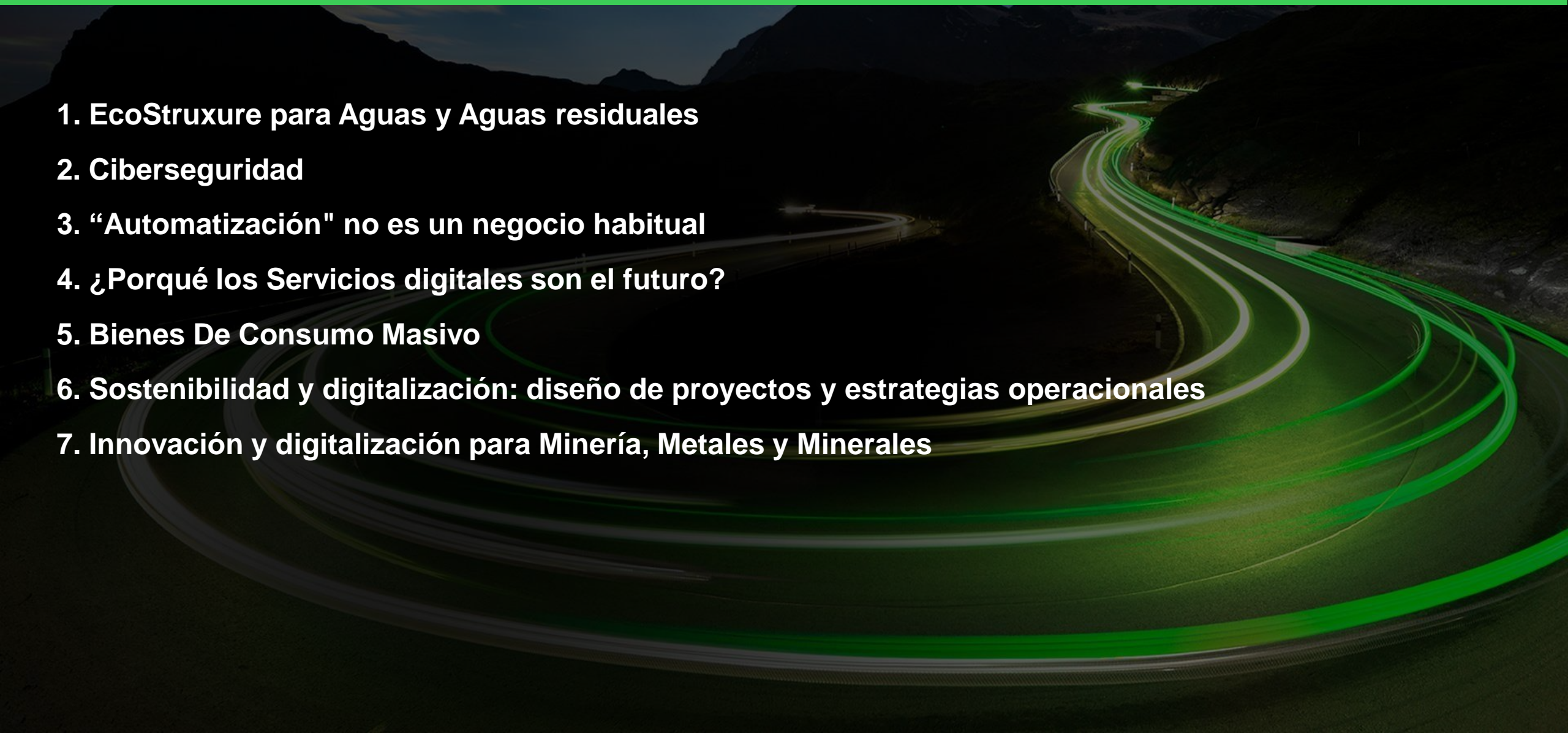
Nuestra Sostenibilidad Futura Resiliente y Sostenible no es un lastre para la rentabilidad. Es un facilitador. Descubra cómo la automatización industrial abierta y centrada en software está impulsando la eficiencia y la agilidad necesarias para la rentabilidad responsable en las industrias del futuro.

Redes Eléctricas del Futuro

Redes sostenibles que alimentan el nuevo mundo eléctrico Todos perseguimos un mismo objetivo: un futuro energético con bajas emisiones de carbono. Como líderes de la industria y la energía, tenemos el deber de mejorar en tres áreas principales: Maximizar la electricidad verde, distribución limpia y eficiente demanda electrificación y prosumidores. El camino hacia el éxito es posible gracias a la tecnología digital. En esta sesión, aprenderá cómo hacerlo con las tecnologías existentes y accederá a evidencia que entrega un ROI comprobado.

Innovation Summit: Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

3 de Noviembre

- 
- 1. EcoStruxure para Aguas y Aguas residuales**
 - 2. Ciberseguridad**
 - 3. "Automatización" no es un negocio habitual**
 - 4. ¿Porqué los Servicios digitales son el futuro?**
 - 5. Bienes De Consumo Masivo**
 - 6. Sostenibilidad y digitalización: diseño de proyectos y estrategias operacionales**
 - 7. Innovación y digitalización para Minería, Metales y Minerales**

Innovation Summit: Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

3 de Noviembre

[Regístrate aquí](#)

Industrias del Futuro

| | |
|--|--|
| EcoStruxure para Aguas y Aguas residuales | La industria del agua busca soluciones para la descarbonización de extremo a extremo, para operaciones eficientes, sostenibles y resilientes y para minimizar la huella ambiental. Únase a esta discusión con expertos de Schneider Electric y nuestra nueva empresa conjunta con Suez mientras discuten la implementación de soluciones innovadoras para abordar estos desafíos e implementar con éxito su estrategia de sostenibilidad. |
| Ciberseguridad | ¿Podría el ransomware ser una amenaza para sus sistemas OT? Cómo proteger su desempeño operativo y fortalecerla resiliencia. El ransomware es una amenaza para todas las empresas. El riesgo para las empresas podría afectar los resultados financieros, la seguridad del personal e incluso la supervivencia de su empresa. La tecnología operativa para los sistemas de automatización y gestión de energía puede verse afectada directamente, o incluso un vector de ataque. Tiene recursos limitados para abordar sus riesgos prioritarios, y mucho menos planificar posibles interrupciones futuras. ¿Cómo puede prepararse y defenderse del panorama cambiante de las amenazas a la ciberseguridad? Esta sesión describirá algunas de las tendencias y amenazas de ransomware que están afectando a los sistemas OT y revisará cómo las tácticas comerciales y técnicas deben trabajar juntas para reducir los riesgos de ciberseguridad de su operación y fortalecer la resiliencia. |
| "Automatización" no es un negocio habitual | La industria de TI ha adoptado plataformas operativas abiertas durante décadas. ¡Ahora es el turno de las industrias! La automatización universal es el mundo de los componentes de software de automatización interoperables "enchufar y producir". Únase a Schneider Electric, Wood, Master Systems y ARC Advisory para aprender cómo la automatización universal puede brindar una eficiencia y flexibilidad sin precedentes a su operación. |
| ¿Por qué los Servicios digitales son el futuro? | Monitoree sus activos críticos 24/7. Usted podrá identificar fallas en forma proactiva y solucionarlas en su equipamiento, obteniendo los siguientes beneficios: - Reducción en paradas no programadas - Optimización de las tareas de mantenimiento y reparación - Tranquilidad de tener la supervisión de su instalación en todo momento por expertos Con la información almacenada y con la ayuda de Analytics, podrá comparar instalaciones similares y contar con la interpretación de especialistas mundiales que le proveerán de un reporte predictivo de los activos. - Planificación más precisa de sus costos de mantenimiento y reemplazos - Intervenciones anticipadas para evitar paradas intempestivas, aumentando la eficiencia operacional - Incremento de seguridad para las personas y sus instalaciones. Aproveche las ventajas de la conectividad y el Internet de las cosas para tener una instalación más segura y gozar de una mayor tranquilidad. |

Innovation Summit: Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

3 de Noviembre

[Regístrese aquí](#)

Industrias del Futuro

| | |
|---|--|
| Bienes de Consumo Masivo | <p>Los fabricantes de alimentos y bebidas se han comprometido públicamente con la sostenibilidad. Pero para ser creíbles, las empresas deben lograr y demostrar resultados en todas las operaciones y la cadena de suministro, haciendo que la eficiencia y la transparencia de un extremo a otro sean fundamentales.</p> <p>Nuestro panel de expertos responderá:</p> <ul style="list-style-type: none">• ¿Qué es un enfoque de cadena de suministro de principio a fin para la sostenibilidad?• ¿Qué soluciones digitales de eficiencia y trazabilidad son clave para lograr una verdadera sostenibilidad?• ¿Cómo empezar a construir un enfoque de gestión de procesos y productos integrado y resiliente? " |
| Sostenibilidad y digitalización: diseño de proyectos y estrategias operacionales | <p>Reducir los costos de los proyectos de capital existentes, los costos operativos y el consumo de energía, así como también acortar los plazos de cumplimiento de los objetivos de sostenibilidad ambiental. Teniendo la transformación digital como un habilitador clave para la sostenibilidad y la transición de energía y un factor de atractivo para una nueva fuerza laboral</p> <p>Únase a nosotros en esta sesión para conocer cómo mejorar la eficiencia y reducir los costos. Las empresas de petróleo, gas y petroquímica han comenzado a consolidar sus operaciones de automatización y eléctricas.</p> <p>Al pensar de forma diferente, podemos crear valores duraderos. Un enfoque TOTEX (gastos de capital + gastos operativos), aumenta la flexibilidad respecto a la toma de decisiones, y brinda mayor libertad en la búsqueda de la innovación.</p> <p>Impulsa reducciones en CAPEX de hasta un 20% y eficiencias en OPEX, incluida una disminución del tiempo de inactividad de hasta un 15%, además de mejorar la rentabilidad final en 3 puntos porcentuales..</p> |
| Innovación y digitalización para Minería, Metales y Minerales | <p>Hoy más que nunca, las empresas de minería, minerales y metales necesitan asegurar un negocio sostenible a largo plazo para mantener la licencia para operar, mantener el control del capital de inversión y optimizar los costos productivos, y así desempeñar un papel integral en el desarrollo económico y garantizar nuevas formas de trabajar.</p> <p>Nuestra propuesta de valor se trata de crear un entorno digital para esta industria, de manera unificada para lograr negocio sostenible, limpio, seguro, eficiente y rentable.</p> <p>Únase a nosotros en esta sesión para conocer cómo empoderaremos a nuestros clientes para maximizar el rendimiento de los accionistas y la comunidad al tomar decisiones basadas en datos en un negocio volátil durante todo el ciclo de vida de las operaciones.</p> |

Innovation Summit South America 2021: Edificios Del Futuro

4 de Noviembre de 2021

[Regístrese aquí](#)

| COLOMBIA PERÚ ECUADOR | ARGENTINA CHILE BRASIL | Agenda | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---|--|---|---|
| 08:45 | 10.45 | Keynote Jean Pascal Tricoire y World Premiere, Jean-Pascal Tricoire, Chairman y CEO | | | |
| 09:19 | 11:19 | Transformación digital y sostenibilidad para Edificios Del Futuro, descarbonizados,sostenibles y resilientes Fernando Flores, Gerente de sustentabilidad John Allen, Gerente de operaciones Mario Velázquez, Presidente Chile Saulo Spaolanse, Presidente Cluster Andino Rafael Segrera Presidente para América del Sur | | | |
| 09:39 | 11:39 | Talentos Digitales para el Futuro Marcos Matias Presidente Brasil Miquel Serra, VP HR Sur América Jacqueline Mora, Directora CCC & CSQ Cluster Andino Julia Cantando, Ingeniera de Ventas y Soporte | | | |
| 10:22 | 12:22 | Innovaciones en el mundo eléctrico /Nueva gama de producto David Medeiros, Jefe de Producto Juan Cabanelas, Ingeniero Comercial Nicolas Martinez, Gerente De Oferta Marcelo Merino, Jefe De Producto Oscar Sanchez, Gerente De Producto Power Breakers de baja tensión y Switchboards Cluster Andino | | | |
| 10:29 | 12:29 | Charlas sobre estrategia y sesiones de aprendizaje con expertos | Descubra nuestro "Innovation Hub" | Innovaciones en la distribución eléctrica: Nueva gama de productos | Networking & interacción virtual |
| 11:17 | 13:17 | Panel de Discusión: "Advancing New Electric World through Electricity 4.0" | | | |

Innovation Summit: charlas sobre Estrategia

4 de Noviembre

[Regístrate aquí](#)

- 
- 1. Edificios del Futuro**
 - 2. Centros de Datos del Futuro**
 - 3. Electricidad 4.0: Acelerando el nuevo mundo eléctrico**

Innovation Summit: charlas sobre Estrategia

4 de Noviembre

[Regístrese aquí](#)

Edificios del Futuro

Edificios del Futuro

Edificios del futuro: una recuperación impulsada por tecnología digital y eléctrica
La pandemia mundial ha cambiado la forma en que vivimos y trabajamos. A medida que recuperamos el equilibrio dentro de los edificios, debemos tener un plan de recuperación y cómo avanzar. Los edificios del futuro deberán ser sostenibles, resilientes, hipereficientes y centrados en las personas. En esta sesión, nuestros expertos discutirán las lecciones aprendidas de los cierres pandémicos, una visión para la recuperación con edificios totalmente digitales y totalmente eléctricos, y las mejores prácticas de diseño para los Edificios del Futuro nuevos y modernizados.

Centros de datos del Futuro

Centros de datos: la sostenibilidad y la resiliencia no son mutuamente excluyentes
Los centros de datos permiten la digitalización de nuestro mundo y, aunque la resiliencia siempre ha sido un imperativo empresarial, la importancia de la sostenibilidad está ganando terreno rápidamente. ¿Cómo entregarán los operadores de centros de datos ambos a sus clientes? Esta sesión asumirá la sabiduría convencional y explorará cómo los centros de datos del futuro pueden (y deben) aprovechar nuevas fuentes de energía y tecnología ecológica para mantener responsablemente los niveles más altos de resiliencia

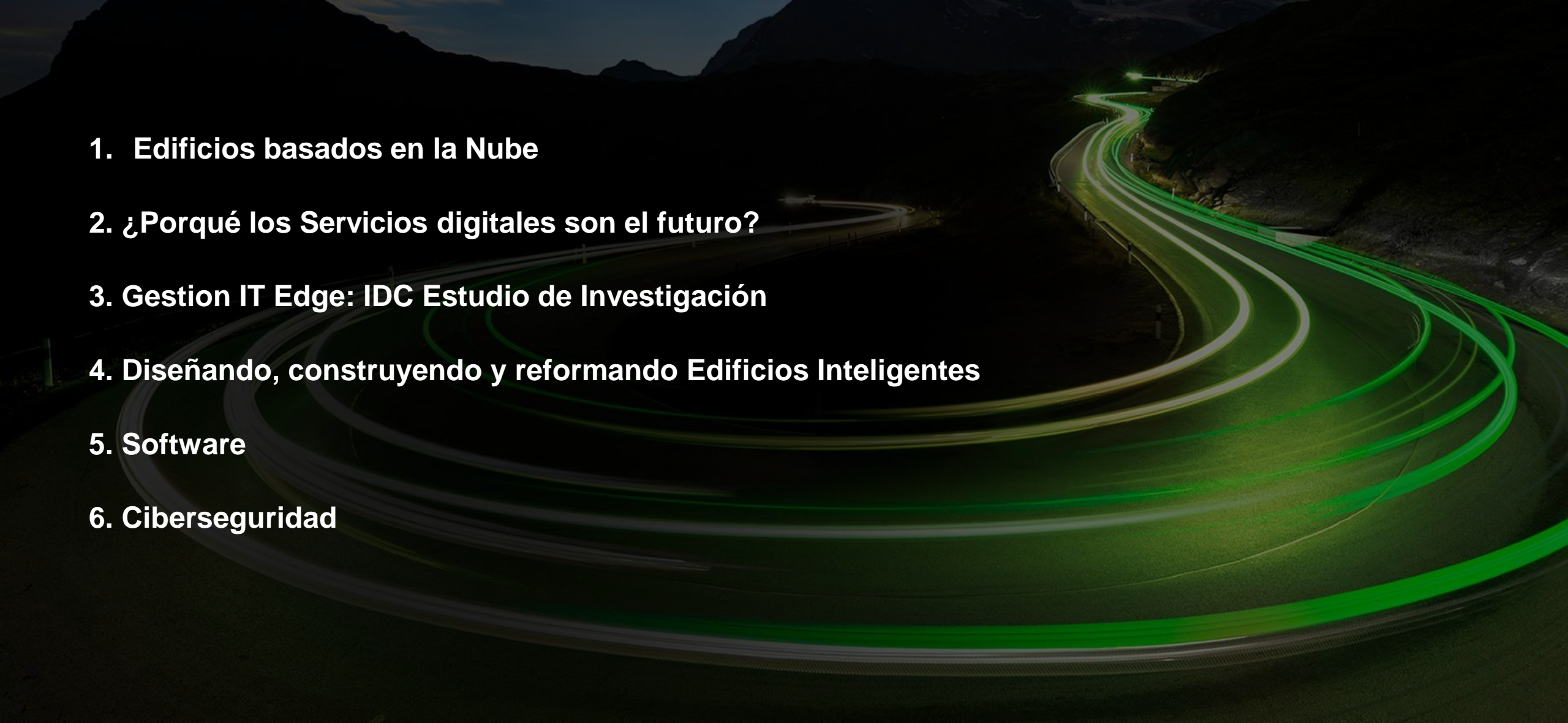
Electricidad 4.0: Acelerando el nuevo mundo eléctrico

Hemos estado viviendo en la era del fuego. Desde que aprovechó su poder, ha impulsado nuestra evolución. Pero esto tuvo un costo y para evitar una catástrofe climática, debemos reducir las emisiones de CO2 a la mitad. La energía es responsable del 80% de las emisiones, pero hoy en día existen soluciones con Electricidad 4.0. Únase a nosotros para descubrir cómo Electricity 4.0 combina lo eléctrico y lo digital para brindarnos nuevas formas de distribuir, ver y ahorrar energía.

Innovation Summit: Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

4 de Noviembre

[Regístrate aquí](#)

- 
- 1. Edificios basados en la Nube**
 - 2. ¿Porqué los Servicios digitales son el futuro?**
 - 3. Gestión IT Edge: IDC Estudio de Investigación**
 - 4. Diseñando, construyendo y reformando Edificios Inteligentes**
 - 5. Software**
 - 6. Ciberseguridad**

Innovation Summit: Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

4 de Noviembre

[Regístrese aquí](#)

Edificios del Futuro

| | |
|--|---|
| Edificios basados en la Nube | Tres beneficios de los ecosistemas de gestión de energía y edificios basados en la nube La resiliencia, la eficiencia y el control de CapEx y OpEx son las principales preocupaciones de los ejecutivos inmobiliarios. En esta sesión, aprenderá cómo los flujos de trabajo de un extremo a otro ayudarán a abordar estos desafíos y brindarán niveles sin precedentes de datos de construcción, conocimientos, control y funcionalidad esenciales para maximizar el rendimiento del edificio con: <ul style="list-style-type: none">• Descubrir ineficiencias operativas para optimizar el consumo y los costes energéticos.• Aumento de la resiliencia mediante la notificación temprana de los riesgos de confiabilidad• Usar el acceso móvil para traer los datos más relevantes para el personal del edificio |
| ¿Por qué los Servicios digitales son el futuro? | Monitoree sus activos críticos 24/7. Usted podrá identificar fallas en forma proactiva y solucionarlas en su equipamiento, obteniendo los siguientes beneficios: <ul style="list-style-type: none">- Reducción en paradas no programadas- Optimización de las tareas de mantenimiento y reparación- Tranquilidad de tener la supervisión de su instalación en todo momento por expertos Con la información almacenada y con la ayuda de Analytics, podrá comparar instalaciones similares y contar con la interpretación de especialistas mundiales que le proveerán de un reporte predictivo de los activos. <ul style="list-style-type: none">- Planificación más precisa de sus costos de mantenimiento y reemplazos- Intervenciones anticipadas para evitar paradas intempestivas, aumentando la eficiencia operacional- Incremento de seguridad para las personas y sus instalaciones. Aproveche las ventajas de la conectividad y el Internet de las cosas para tener una instalación más segura y gozar de una mayor tranquilidad. |
| Gestión IT Edge: IDC Estudio de Investigación | Mitigar el riesgo y aumentar la resiliencia en el borde de la red A medida que más empresas implementan la computación en el borde para permitir la transformación digital, garantizar el tiempo de actividad en múltiples sitios dispersos con poco o ningún personal de TI se convierte en una misión crítica y no negociable. Los profesionales de TI deben abordar desafíos como la gestión de riesgos de seguridad y el logro de objetivos de sostenibilidad en medio de presupuestos de TI planos o reducidos. En esta sesión, los analistas de IDC comparten conocimientos de investigaciones recientes sobre estas y otras tendencias de TI y desafíos que enfrentan los clientes mientras los expertos de Schneider Electric discuten soluciones que permiten a los clientes mitigar su riesgo, crear valor y anticipar requisitos futuros". |

Innovation Summit: Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

4 de Noviembre

[Regístrate aquí](#)

Edificios del Futuro

Diseñando, construyendo y reformando Edificios Inteligentes

Reforma del proceso de diseño y construcción para mejorar los resultados de los edificios inteligentes
El 80% de los costos del ciclo de vida de un edificio típico ocurren durante décadas de operación, sin embargo, la mayor parte de la infraestructura y la tecnología necesarias para operar se determinan en la fase de diseño. Únase a nuestros panelistas expertos mientras discuten los desafíos en el diseño y la construcción y discuten las soluciones junto con los beneficios tangibles a lo largo del ciclo de vida de un edificio

Software

Porque é que o software é a chave para edifícios mais sustentáveis e eficientes Os sectores da construção desempenham um papel vital na condução do PIB global e ajudam a alcançar um futuro líquido zero. No entanto, com uma contribuição de mais de 40% das emissões globais de CO₂, uma cadeia de valor complexa e fragmentada, e <5% de penetração digital, permanecem enormes oportunidades inexploradas. Junte-se a nós para descobrir como as últimas inovações estão a ajudar a impulsionar a sustentabilidade e a eficiência ao longo de todo o ciclo de vida do edifício.

Ciberseguridad

¿Podría el ransomware ser una amenaza para sus sistemas OT? Cómo proteger su desempeño operativo y fortalecer la resiliencia.

El ransomware es una amenaza para todas las empresas. El riesgo para las empresas podría afectar los resultados financieros, la seguridad del personal e incluso la supervivencia de su empresa. La tecnología operativa para los sistemas de automatización y gestión de energía puede verse afectada directamente, o incluso un vector de ataque.

Tiene recursos limitados para abordar sus riesgos prioritarios, y mucho menos planificar posibles interrupciones futuras. ¿Cómo puede prepararse y defenderse del panorama cambiante de las amenazas a la ciberseguridad? Esta sesión describirá algunas de las tendencias y amenazas de ransomware que están afectando a los sistemas OT y revisará cómo las tácticas comerciales y técnicas deben trabajar juntas para reducir los riesgos de ciberseguridad de su operación y fortalecer la resiliencia.

Innovation Summit South America 2021: Indústrias do Futuro

3 de Novembro de 2021

[Inscreva-se aqui!](#)

| COLOMBIA PERU ECUADOR | ARGENTINA CHILE BRASIL | Agenda | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|---|---|
| | | “O Caminho para a Sustentabilidade - Digitalização e Electrificação e Estreia Mundial” Jean-Pascal Tricoire, Chairman y CEO | | | |
| 08:45 | 10.45 | Inovação e digitalização para uma Indústria do Futuro mais sustentável e resiliente Afzal Jessa, Diretor Digital em Vale Luc Remont, Vice-Presidente Executivo de Operações Internacionais Rafael Segrera, Presidente para América do Sul Rodrigo Monteiro, Diretor Industrial da Granado Pharmacies | | | |
| 09:19 | 11:19 | Talentos digitais para o futuro Marcos Matias Presidente Brasil Miquel Serra, VP HR América do Sul Jacquelin Mora, Directora CCC & CSQ Cluster Andino Julia Cantando, Engenheira de Vendas & Support | | | |
| 09:39 | 11:39 | Sessões estratégicas e de aprendizagem com especialistas | Descubra o “Innovation Hub” | Inovações na distribuição elétrica: Nova linha de produtos | Networking & interação virtual |
| 11:17 | 13:17 | Painel de Discussão: "Fazer avançar a indústria através da automatização universal". | | | |

Innovation Hub Tour

Sessões Estratégicas

[Inscreva-se aqui!](#)

1. Indústrias do Futuro

2. Redes elétricas do Futuro



Innovation Summit: sessões estratégicas

3 de Novembro

[Inscreva-se aqui!](#)

Indústrias do Futuro

Indústrias do Futuro

Nosso futuro resiliente e sustentável - A sustentabilidade não é um obstáculo à lucratividade. É um facilitador. Aprenda como a automação industrial aberta e centrada em software está impulsionando a eficiência e a agilidade necessárias para a lucratividade responsável nas Indústrias do Futuro.

Redes elétricas do Futuro

Redes sustentáveis alimentando o novo mundo da electricidade Estamos todos a perseguir o mesmo objectivo: um futuro energético com baixo teor de carbono. Como líderes industriais e energéticos, temos o dever de melhorar em três áreas principais: maximização da electricidade verde, distribuição limpa e eficiente, procura de electrificação e prosumers. O caminho para o sucesso é tornado possível pela tecnologia digital. Nesta sessão, aprenderá como fazê-lo com as tecnologias existentes e terá acesso a provas que proporcionam um ROI comprovado.

Sessões de aprendizagem com especialistas

[Inscreva-se aqui!](#)

- 
- 1. EcoStruxure para Água e Águas Residuais**
 - 2. Cibersegurança**
 - 3. “Automação” não é um negócio do dia a dia**
 - 4. Por que os Serviços digitais são o futuro?**
 - 5. Bens de Consumo**
 - 6. Sustentabilidade e Digitalização: projetos e estratégias operacionais**
 - 7. Inovação e digitalização para Mineração, Minerais e Metais**

Innovation Summit: Sessões de aprendizagem com especialistas

3 de Novembro

[Inscreva-se aqui!](#)

Indústrias do Futuro

| | |
|---|--|
| EcoStruxure para Água e Águas Residuais | A indústria da água procura soluções para a descarbonização de ponta a ponta, para operações eficientes, sustentáveis e resilientes e para a minimização da pegada ambiental. Junte-se a esta discussão com peritos da Schneider Electric e da nossa nova empresa comum com a Suez enquanto discutem a implementação de soluções inovadoras para enfrentar estes desafios e implementar com sucesso a sua estratégia de sustentabilidade. |
| Cibersegurança | O Ransomware pode ser uma ameaça aos seus sistemas OT? Como proteger o seu desempenho operacional e reforçar a sua resiliência. O serviço de ransomware é uma ameaça para todas as empresas. O risco para as empresas pode afectar os resultados financeiros, a segurança do pessoal e mesmo a sobrevivência do seu negócio. A tecnologia operacional para sistemas de automatização e gestão de energia pode ser directamente afectada, ou mesmo um vector de ataque. Tem recursos limitados para enfrentar os seus riscos prioritários, quanto mais para planear potenciais rupturas futuras. Como se pode preparar e defender-se contra a mudança do panorama das ameaças à segurança cibernética? Esta sessão irá descrever algumas das tendências e ameaças de ransomware que estão a afectar os sistemas OT e rever como as tácticas comerciais e técnicas devem trabalhar em conjunto para reduzir os riscos de ciber-segurança da sua operação e reforçar a resiliência. |
| “Automação” não é um negócio do dia a dia | A indústria das TI abraçou plataformas operacionais abertas durante décadas - agora é a vez da indústria! A automatização universal é o mundo dos componentes de software de automação interoperáveis "plug and produce". Junte-se à Schneider Electric, Wood, Master Systemes e ARC Advisory para aprender como a automatização universal pode trazer eficiência e flexibilidade sem precedentes à sua operação. |
| Por que os Serviços digitais são o futuro? | Monitorize os seus bens críticos 24 horas por dia, 7 dias por semana. Será capaz de identificar e solucionar proactivamente falhas de equipamento, resultando nos seguintes benefícios: - Redução do tempo de paragem não programado - Optimização das tarefas de manutenção e reparação - A garantia de ter a sua instalação sempre supervisionada por peritos. Com a informação armazenada e com a ajuda da Analytics, poderá comparar instalações semelhantes e ter a interpretação de especialistas globais a fornecer-lhe um relatório preeditivo de bens. - Um planeamento mais preciso dos seus custos de manutenção e substituição. - Intervenções anteriores para evitar tempos de paragem não planeados, aumentando a eficiência operacional - Aumento da segurança das pessoas e das instalações. Aproveite os benefícios da conectividade e da Internet das Coisas para uma instalação mais segura e maior paz de espírito. |

Innovation Summit: Sessões de aprendizagem com especialistas

3 de Novembro

[Inscreva-se aqui!](#)

Indústrias do Futuro

| | |
|--|--|
| Bens de Consumo | <p>Os fabricantes de alimentos e bebidas estão publicamente empenhados na sustentabilidade. Mas para serem credíveis, as empresas devem alcançar e demonstrar resultados em todas as operações e na cadeia de abastecimento, tornando a eficiência e a transparência de ponta a ponta críticas.</p> <p>O nosso painel de peritos irá responder:</p> <ul style="list-style-type: none">- O que é uma abordagem de ponta a ponta da cadeia de abastecimento à sustentabilidade?- Que soluções de eficiência digital e rastreabilidade são fundamentais para alcançar a verdadeira sustentabilidade?- Como começar a construir um processo integrado e resiliente e uma abordagem de gestão de produtos? " |
| Sustentabilidade e Digitalização: projetos e estratégias operacionais | <p>Reducir los costos de los proyectos de capital existentes, los costos operativos y el consumo de energía, así como también acortar los plazos de cumplimiento de los objetivos de sostenibilidad ambiental. Teniendo la transformación digital como un habilitador clave para la sostenibilidad y la transición de energía y un factor de atractivo para una nueva fuerza laboral</p> <p>Únase a nosotros en esta sesión para conocer cómo mejorar la eficiencia y reducir los costos. Las empresas de petróleo, gas y petroquímica han comenzado a consolidar sus operaciones de automatización y eléctricas.</p> <p>Al pensar de forma diferente, podemos crear valores duraderos. Un enfoque TOTEX (gastos de capital + gastos operativos), aumenta la flexibilidad respecto a la toma de decisiones, y brinda mayor libertad en la búsqueda de la innovación.</p> <p>Impulsa reducciones en CAPEX de hasta un 20% y eficiencias en OPEX, incluida una disminución del tiempo de inactividad de hasta un 15%, además de mejorar la rentabilidad final en 3 puntos porcentuales..</p> |
| Inovação e digitalização para Mineração, Minerais e Metais | <p>Hoje mais do que nunca, as empresas mineiras, minerais e metalúrgicas precisam de assegurar um negócio sustentável a longo prazo para manter a licença de funcionamento, manter o controlo do capital de investimento e optimizar os custos de produção para desempenharem um papel integral no desenvolvimento económico e assegurarem novas formas de trabalho.</p> <p>A nossa proposta de valor é a criação de um ambiente digital para esta indústria, de uma forma unificada para alcançar negócios sustentáveis, limpos, seguros, eficientes e rentáveis.</p> <p>Junte-se a nós nesta sessão para aprender como capacitamos os nossos clientes a maximizar os retornos dos acionistas e da comunidade, tomando decisões orientadas por dados num negócio volátil ao longo de todo o ciclo de vida das operações.</p> |

Innovation Summit South America 2021: Edifícios do Futuro

4 de Novembro de 2021

[Inscreva-se aqui!](#)

| COLOMBIA PERU ECUADOR | ARGENTINA CHILE BRASIL | Agenda | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|---|---|
| 08:45 | 10:45 | Keynote Jean Pascal Tricoire y World Premiere, Jean-Pascal Tricoire, Chairman & CEO | | | |
| 09:19 | 11:19 | Transformação digital e sustentabilidade para edifícios descarbonizados, sustentáveis e resilientes do futuro Fernando Flores, Diretor de Sustentabilidade John Allen, Diretor de Operações Mario Velázquez, Presidente Chile Saulo Spaolanse, Presidente Cluster Andino Rafael Segrera Presidente para América do Sul | | | |
| 09:39 | 11:39 | Talentos digitais para o futuro Marcos Matias Presidente Brasil Miquel Serra, VP HR América do Sul Jacqueline Mora, Directora CCC & CSQ Cluster Andino Julia Cantando, Engenheira de Vendas & Support | | | |
| 10:22 | 12:22 | Inovações no mundo eléctrico / Nova gama de produtos David Medeiros, Chefe de Produto Juan Cabanelas, Engenheiro Comercial Nicolas Martinez, Diretor De Oferta Marcelo Merino, Chefe de Produto Oscar Sanchez, Diretor de produto Power Breakers de baixa voltagem y Switchboards Cluster Andino | | | |
| 10:29 | 12:29 | Sessões estratégicas e de aprendizagem com especialistas | Descubra o "Innovation Hub" | Inovações na distribuição elétrica: Nova linha de produtos | Networking & interação virtual |
| 11:17 | 13:17 | Panel de Discussión: "Advancing New Electric World through Electricity 4.0" | | | |

Sessões Estratégicas

[Inscreva-se aqui!](#)

- 
- 1. Edifícios do Futuro**
 - 2. Centros de Dados do Futuro**
 - 3. Eletricidade 4.0: Acelerando o novo mundo eléctrico**

Innovation Summit: Sessões Estratégicas

4 de Novembro

[Inscreva-se aqui!](#)

Edifícios do Futuro

Edifícios do Futuro

Edifícios do futuro: uma recuperação digital e eléctrica impulsionada pela tecnologia
A pandemia global mudou a nossa maneira de viver e trabalhar. À medida que restabelecemos o equilíbrio dentro dos edifícios, devemos ter um plano de recuperação e de como avançar. Os edifícios do futuro terão de ser sustentáveis, resilientes, hiper-eficientes e centrados nas pessoas. Nesta sessão, os nossos peritos discutirão as lições aprendidas com os encerramentos pandémicos, uma visão de recuperação com edifícios totalmente digitais e totalmente eléctricos, e as melhores práticas de design para edifícios novos e reconvertidos do Futuro.

Centros de Dados do Futuro

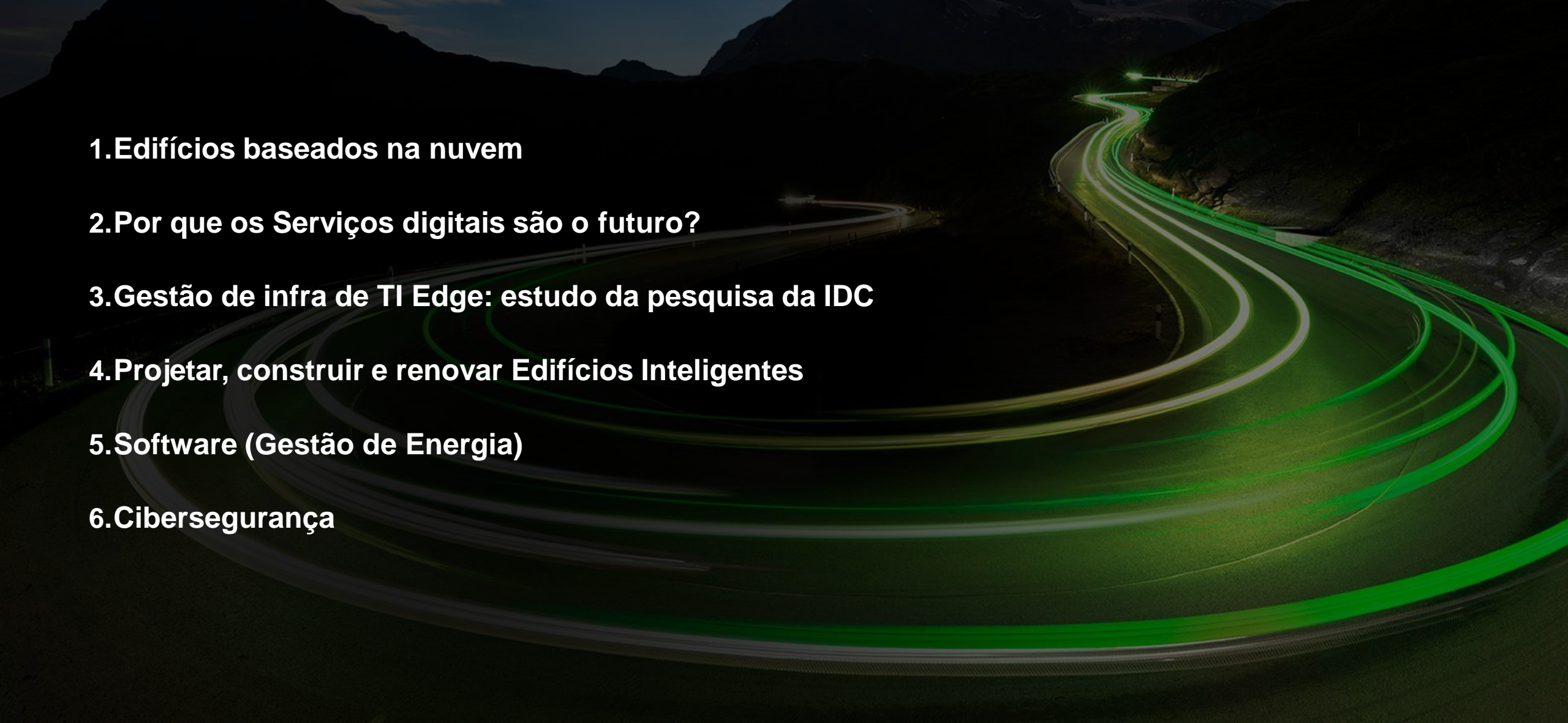
Centros de dados: sustentabilidade e resiliência não são mutuamente exclusivas
Os centros de dados permitem a digitalização do nosso mundo, e embora a resiliência tenha sido sempre um imperativo empresarial, a importância da sustentabilidade está a ganhar rapidamente terreno. Como é que os operadores de centros de dados irão entregar ambos aos seus clientes? Esta sessão irá assumir a sabedoria convencional e explorar como os centros de dados do futuro podem (e devem) alavancar novas fontes de energia e tecnologia verde para manter responsavelmente os mais altos níveis de resiliência.

Electricidade 4.0: Acelerando o novo mundo elétrico

Temos vivido na era do fogo. Desde que aproveitou o seu poder, tem impulsionado a nossa evolução. Mas isto teve um custo e, para evitar uma catástrofe climática, temos de reduzir as emissões de CO₂ para metade. A energia é responsável por 80% das emissões, mas actualmente existem soluções com a Electricidade 4.0. Junte-se a nós para descobrir como a Electricidade 4.0 combina electricidade e digital para nos dar novas formas de distribuir, ver e poupar energia.

Sessões de aprendizagem com especialistas

[Inscreva-se aqui!](#)

- 
- 1. Edifícios baseados na nuvem**
 - 2. Por que os Serviços digitais são o futuro?**
 - 3. Gestão de infra de TI Edge: estudo da pesquisa da IDC**
 - 4. Projetar, construir e renovar Edifícios Inteligentes**
 - 5. Software (Gestão de Energia)**
 - 6. Cibersegurança**

Innovation Summit: Sessões de aprendizagem com especialistas

4 de Novembro

[Inscreva-se aqui!](#)

Edifícios do Futuro

| | |
|--|--|
| Edifícios baseados na nuvem | <p>Três benefícios dos ecossistemas de construção e gestão de energia baseados nas nuvens Resiliência, eficiência e controlo do CapEx e OpEx são preocupações de topo para os executivos do sector imobiliário. Nesta sessão, aprenderá como os fluxos de trabalho de ponta a ponta ajudarão a enfrentar estes desafios e a fornecer níveis sem precedentes de dados, conhecimentos, controlo e funcionalidade essenciais para maximizar o desempenho dos edifícios:</p> <ul style="list-style-type: none">- Descobrindo ineficiências operacionais para optimizar o consumo e os custos de energia.- Aumentar a resiliência através da notificação precoce dos riscos de fiabilidade.- Utilização do acesso móvel para levar os dados mais relevantes ao pessoal do edifício |
| Por que os Serviços digitais são o futuro? | <p>Monitoree sus activos críticos 24/7. Usted podrá identificar fallas en forma proactiva y solucionarlas en su equipamiento, obteniendo los siguientes beneficios:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reducción en paradas no programadas- Optimización de las tareas de mantenimiento y reparación- Tranquilidad de tener la supervisión de su instalación en todo momento por expertos <p>Con la información almacenada y con la ayuda de Analytics, podrá comparar instalaciones similares y contar con la interpretación de especialistas mundiales que le proveerán de un reporte predictivo de los activos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Planificación más precisa de sus costos de mantenimiento y reemplazos- Intervenciones anticipadas para evitar paradas intempestivas, aumentando la eficiencia operacional- Incremento de seguridad para las personas y sus instalaciones. <p>Aproveche las ventajas de la conectividad y el Internet de las cosas para tener una instalación más segura y gozar de una mayor tranquilidad.</p> |
| Gestão de infra de TI Edge: estudo da pesquisa da IDC | <p>Mitigar o risco e aumentar a resiliência na borda da rede À medida que mais empresas implantam a computação de borda para permitir a transformação digital, assegurar o tempo de funcionamento em múltiplos locais dispersos com pouco ou nenhum pessoal de TI torna-se missão crítica e não negociável.</p> <p>Os profissionais de TI devem enfrentar desafios como a gestão de riscos de segurança e a consecução de objectivos de sustentabilidade em meio a orçamentos de TI planos ou decrescentes.</p> <p>Nesta sessão, os analistas da IDC partilham as percepções da investigação recente sobre estas e outras tendências e desafios de TI enfrentados pelos clientes, enquanto os peritos da Schneider Electric discutem soluções que permitem aos clientes mitigar o seu risco, criar valor e antecipar as necessidades futuras.</p> |

Innovation Summit: Sessões de aprendizagem com especialistas

4 de Novembro

[Inscreva-se aqui!](#)

Edifícios do Futuro

| | |
|---|---|
| Projetar, construir e renovar Edifícios Inteligentes | Reformar o processo de concepção e construção para melhorar o desempenho de edifícios inteligentes. 80% dos custos do ciclo de vida de um edifício típico ocorrem ao longo de décadas de funcionamento, mas a maior parte das infra-estruturas e tecnologia necessárias para funcionar são determinadas na fase de concepção. Junte-se aos nossos especialistas em painel enquanto discutem os desafios na concepção e construção e discutem soluções juntamente com benefícios tangíveis ao longo do ciclo de vida de um edifício. |
| Software (Gestão de Energia) | Por que o software é a chave para edifícios mais sustentáveis e eficientes - Os setores de construção civil desempenham um papel vital em impulsionar o PIB global e ajudar a alcançar um futuro Net Zero. Ainda assim, com uma contribuição de mais de 40% das emissões globais de CO2, uma cadeia de valor fragmentada e complexa e menos de 5% de penetração digital, enormes oportunidades permanecem inexploradas. Junte-se a nós para descobrir como as inovações mais recentes estão ajudando a impulsionar a sustentabilidade e a eficiência em todo o ciclo de vida do edifício. |
| Cibersegurança | O Ransomware pode ser uma ameaça aos seus sistemas OT? Como proteger o seu desempenho operacional e reforçar a sua resiliência. O serviço de ransomware é uma ameaça para todas as empresas. O risco para as empresas pode afectar os resultados financeiros, a segurança do pessoal e mesmo a sobrevivência do seu negócio. A tecnologia operacional para sistemas de automatização e gestão de energia pode ser directamente afectada, ou mesmo um vector de ataque. Tem recursos limitados para enfrentar os seus riscos prioritários, quanto mais para planejar potenciais rupturas futuras. Como se pode preparar e defender-se contra a mudança do panorama das ameaças à segurança cibernética? Esta sessão irá descrever algumas das tendências e ameaças de ransomware que estão a afectar os sistemas OT e rever como as tácticas comerciais e técnicas devem trabalhar em conjunto para reduzir os riscos de ciber-segurança da sua operação e reforçar a resiliência. |