

Innovation Summit South America 2020: agenda en un vistazo

12 de Noviembre de 2020

COLOMBIA PERÚ ECUADOR	ARGENTINA CHILE BRASIL	Agenda		
08.45	10.45	Bienvenida Marta Sánchez, Directora Global Marketing & Business Development para América del Sur		
8.50	10.50	Jean-Pascal Tricoire, Chairman y CEO – Soluciones Digitales para un mundo Sostenible y World Premiere		
9.25	11.25	Rafael Segrera, Presidente para América del Sur Innovación y digitalización para un mundo más sostenible y resiliente		
9.45	11.45	Charlas sobre estrategia (15 minutos cada una) Sesiones de aprendizaje con expertos (15 minutos cada una)	Descubre nuestro "Innovation Hub"	Networking & interacción virtual
11.00	13.00	Panel de Discusión - Estrategia para la Sostenibilidad: resiliencia para un mundo más eléctrico y digital		
11.20	13.20	Cierre Marta Sánchez, Directora Global Marketing & Business Development para América del Sur		
11.25	13.25	Innovation Hub Tours		

Innovation Summit: Módulos de sesiones

12 de Noviembre de 2020

Regístrate ahora

COLOMBIA PERÚ ECUADOR	ARGENTINA CHILE BRASIL	Nuevo Mundo Eléctrico	Edificios del Futuro	Industria del futuro	Líderar la Digitalización	La Sostenibilidad es negocio
9.45	11.45	Electricidad 4.0. ¿Cómo harán las tecnologías digitales para moldear un futuro más sostenible y resiliente?	Creando los Edificios del futuro	Industrias de próxima generación Servicios Re-imaginados	Construcción de centros de datos sostenibles y resilientes EcoStruxure Minería, Metales y Minerales: construyendo un negocio sostenible a través de entornos digitales integrados EcoStruxure Assset Advisor: aprenda a gestionar sus activos en forma preventiva y predictiva	Redes eléctricas sostenibles para el nuevo mundo eléctrico Innovación en el extremo de la red: Este es el momento de generar resiliencia EcoStruxure para Oil & Gas: cómo la digitalización está impulsando la resiliencia operativa para las industrias de petróleo, gas y petroquímica Liderazgo transformador con Sostenibilidad, Diversidad e Innovación
TRANSICIÓN 5 MINUTOS						
10.05	12.05	EcoStruxure Power: adopción de una actitud centrada en los resultados para la digitalización EcoStruxure para Power & Grid: cómo alcanzar los objetivos ambientales mediante la digitalización	EcoStruxure Building: cómo mejorar el lugar de trabajo para tiempos sin precedentes EcoStruxure para Healthcare: resiliencia en Salud	EcoStruxure Automation Expert: el futuro de la automatización ya está abierto EcoStruxure para Aguas y Aguas residuales: alianzas para impulsar la sostenibilidad y la tecnología digital en el agua EcoStruxure para Food & Beverage: adopción de tecnología digital con miras a una trazabilidad de extremo a extremo	Schneider Electric Exchange: cómo aprovechar el valor de la economía de los datos EcoStruxure Power: Adopción de una actitud centrada en los resultados para la digitalización EcoStruxure IT: la TI como ventaja competitiva Ciberseguridad: cómo simplificar la ciberseguridad de la TO	Sostenibilidad: cómo generar resiliencia comercial mediante la acción climática EcoStruxure para Power & Process: eficiencia y sostenibilidad rentables a través de la integración EcoStruxure para proveedores de Cloud & Service: centros de datos y sostenibilidad: Ambiciones y realidad

Innovation Summit: Módulos de sesiones

12 de Noviembre 2020

Regístrate ahora

COLOMBIA PERÚ ECUADOR	ARGENTINA CHILE BRASIL	Nuevo Mundo Eléctrico	Edificios del Futuro	Industria del futuro	Liderar la Digitalización	La Sostenibilidad es negocio
10.25	12.25	<p>Creando los Edificios del futuro</p> <p>Innovación en el extremo de la red: Este es el momento de generar resiliencia</p>	<p>Electricidad 4.0. ¿Cómo harán las tecnologías digitales para moldear un futuro más sostenible y resiliente?</p>	<p>Redes eléctricas sostenibles para el nuevo mundo eléctrico</p>	<p>Servicios Re-imaginados</p> <p>Industrias de próxima generación</p> <p>EcoStruxure Assset Advisor: aprenda a gestionar sus activos en forma preventiva y predictiva</p> <p>EcoStruxure para Oil & Gas: cómo la digitalización está impulsando la resiliencia operativa para las industrias de petróleo, gas y petroquímica</p>	<p>Construcción de centros de datos sostenibles y resilientes</p> <p>EcoStruxure Minería, Metales y Minerales: construyendo un negocio sostenible a través de entornos digitales integrados</p> <p>Liderazgo transformador con Sostenibilidad, Diversidad e Innovación</p>
TRANSICIÓN 5 MINUTOS						
10.45	12.45	<p>EcoStruxure para Power & Grid: cómo alcanzar los objetivos ambientales mediante la digitalización</p>	<p>EcoStruxure Building: cómo mejorar el lugar de trabajo para tiempos sin precedentes</p> <p>EcoStruxure para Hoteles: aumente la confianza de los huéspedes con hoteles confiables y resilientes</p> <p>EcoStruxure IT: la TI como ventaja competitiva</p>	<p>Ciberseguridad: cómo simplificar la ciberseguridad de la TO</p> <p>EcoStruxure para Power & Process: eficiencia y sostenibilidad rentables a través de la integración</p>	<p>Sostenibilidad: cómo generar resiliencia comercial mediante la acción climática</p> <p>EcoStruxure Automation Expert: el futuro de la automatización ya está abierto</p> <p>EcoStruxure para proveedores de Cloud & Service: centros de datos y sostenibilidad: Ambiciones y realidad</p> <p>Schneider Electric Exchange: cómo aprovechar el valor de la economía de los datos</p>	<p>EcoStruxure para Aguas y Aguas residuales: alianzas para impulsar la sostenibilidad y la tecnología digital en el agua</p> <p>EcoStruxure para Healthcare: resiliencia en Salud</p> <p>EcoStruxure para Food & Beverage: adopción de tecnología digital con miras a una trazabilidad de extremo a extremo</p>

Charlas sobre estrategia

1. Electricidad 4.0. ¿Cómo harán las tecnologías digitales para moldear un futuro más sostenible y resiliente?
2. Industrias de próxima generación
3. Servicios Re-imaginados
4. Creando los edificios del futuro
5. Redes sostenibles para un nuevo mundo eléctrico
6. Construcción de centros de datos sostenibles y resilientes
7. Innovación en el extremo de la red: momento de generar resiliencia
8. Liderazgo transformador con Sostenibilidad, Diversidad e Innovación

Charlas sobre estrategia

Electricidad 4.0. ¿Cómo harán las tecnologías digitales para moldear un futuro más sostenible y resiliente?	<p>Hoy nos encontramos ante la Electricidad 4.0. Una convergencia del entorno digital y el entorno eléctrico, cuya escala, alcance y complejidad impulsan una transformación nunca antes vista en la historia. Se está eliminando el antiguo sistema, lo que implica un Nuevo mundo eléctrico más eficiente, sostenible y resiliente.</p> <p>Obtenga información sobre cómo las tecnologías digitales están moldeando un mundo más sostenible y resiliente, especialmente en el sector de construcción y edificios. Aceleremos el cambio y lideremos juntos la transformación a la Electricidad 4.0.</p>
Industria de próxima generación	<p>Alcanzar la eficiencia de próxima generación requiere grandes acciones. Únase a Peter Herweck para descubrir cómo se desarrollarán las industrias del futuro mediante:</p> <ul style="list-style-type: none">• La automatización basada en software y datos• Componentes de automatización universal «plug and produce» (conectar y producir)• La integración de energía y automatización para impulsar la sostenibilidad• Una fuerza de trabajo empoderada por la tecnología.
Servicios Re imaginados	<p>En un mundo cada vez más conectado, las organizaciones necesitan digitalizar sus procesos de negocios para ser competitivas. Aquellas que se asocian con expertos en servicios reducen el costo de propiedad de los equipos gracias a una mayor vida útil, a un uso más eficiente y al uso de datos operativos para optimizar el gasto. En esta sesión, conocerá el cambiante panorama de alianzas de servicios y cómo las empresas aprovechan las nuevas oportunidades que se presentan.</p>
Creando los edificios del futuro	<p>Incluso antes de la interrupción causada por la pandemia de Covid-19, la industria de los edificios ya experimentaba un cambio abrupto a medida que la Internet de las cosas y las energías renovables comenzaron a cambiar la forma en que se administran los edificios. En nuestro nuevo mundo, los edificios deben ser sostenibles, hipereeficientes y resilientes, y deben estar centrados en las personas.</p> <p>Únase a Laurent Bataille que explorará:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nuevas tendencias y expectativas• Normas y lineamientos generados a partir del Covid-19• La aceleración de la transformación de los edificios.

Charlas sobre estrategia

Redes eléctricas sostenibles para un nuevo mundo eléctrico	<p>Como cuidadores del planeta, vamos por el camino equivocado. Pero no todo está perdido. Todavía es posible revertir la tendencia.</p> <p>El Nuevo mundo eléctrico describe una serie de criterios que debemos lograr: descarbonizar la demanda y la generación, y mejorar la eficiencia energética. Esta charla se centra en cómo la gran industria, que incluye la red eléctrica, petróleo y gas y transporte, puede abordar el Nuevo mundo eléctrico sin dejar de cumplir los objetivos comerciales.</p>
Construcción de centros de datos sostenibles y resilientes	<p>Cuando se trata de disponibilidad, el extremo de la red hoy es de misión crítica y debe ser más resiliente. Sin embargo, mayor nivel de resiliencia tradicionalmente significa menor nivel de eficiencia, lo cual genera una paradoja: ¿Cómo lograr que el extremo de la red sea más resiliente y más sostenible? Únase a nosotros para analizar el desafío que plantea el consumo de energía a medida que se multiplica el extremo de la red, las nuevas ideas para abordar la paradoja de la disponibilidad y la sostenibilidad, y la importancia de crear un ecosistema abierto.</p>
Innovación en el extremo de la red: momento de generar resiliencia	<p>Las crisis de salud y económica actuales han obligado a muchas empresas a digitalizarse rápidamente y seguir siendo un catalizador del cambio y la innovación. En Schneider Electric, reconocemos que la innovación puede proceder de las iniciativas de investigación y desarrollo y también del extremo de la red. En esta sesión compartimos cómo estamos innovando conjuntamente con socios para ayudar a nuestros clientes a crear sistemas informáticos y suministro de energía resilientes, posibilitar el trabajo remoto y nuevos modelos de negocio necesarios en una nueva era de mayor sostenibilidad y resiliencia.</p>
Liderazgo transformador con Sostenibilidad, Diversidad e Innovación	<p>Potenciar nuestro rol como agentes de cambio para co-crear un mejor futuro en cada rincón del mundo. Mediante la Digitalización, resiliencia y confianza como claves para construir un mundo verdaderamente sostenible</p>

Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

1. EcoStruxure Power: adopción de una actitud centrada en los resultados para la digitalización
2. EcoStruxure para Healthcare: resiliencia en Salud
3. EcoStruxure para Hoteles: aumente la confianza de los huéspedes con hoteles confiables y resilientes
4. EcoStruxure para Food & Beverage: adopción de tecnología digital con miras a una trazabilidad de extremo a extremo
5. EcoStruxure IT: la TI como ventaja competitiva
6. EcoStruxure para proveedores de Cloud & Service: centros de datos y sostenibilidad; ambiciones y realidad
7. EcoStruxure para Power & Process: eficiencia y sostenibilidad rentables a través de la integración
8. EcoStruxure para Aguas y aguas residuales: alianzas para impulsar la sostenibilidad y la tecnología digital en el agua
9. EcoStruxure para Power & Grid: cómo alcanzar los objetivos ambientales mediante la digitalización
10. Schneider Electric Exchange: cómo aprovechar el valor de la economía de los datos
11. Sostenibilidad: cómo generar resiliencia comercial mediante la acción climática
12. EcoStruxure Building: cómo mejorar el lugar de trabajo para tiempos sin precedentes
13. EcoStruxure Automation Expert: el futuro de la automatización ya está abierto
14. Ciberseguridad: cómo simplificar la ciberseguridad de la TO
15. EcoStruxure para Minería, Metales y Minerales: construyendo un negocio sostenible a través de entornos digitales integrados
16. EcoStruxure para Oil & Gas: cómo la digitalización está impulsando la resiliencia operativa para las industrias de petróleo, gas y petroquímica
17. EcoStruxure Asset Advisor: aprenda a gestionar sus activos en forma preventiva y predictiva

Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

<p>EcoStruxure Power: adopción de una actitud centrada en los resultados para la digitalización</p>	<p>La digitalización de los sistemas de distribución de energía es fundamental para el desarrollo de los edificios y la infraestructura, resilientes, sostenibles y productivos del futuro. Esta transformación digital exige que adoptemos una actitud centrada en los resultados durante todo el ciclo de vida del proyecto a fin de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cumplir con las expectativas del propietario y del usuario final• Minimizar los riesgos• Reducir la necesidad de rehacer tareas y los costos <p>Únase a esta sesión para escuchar a los líderes de la industria, analizar el poder de la digitalización para optimizar el diseño, la construcción y el funcionamiento de sistemas eléctricos complejos.</p>
<p>EcoStruxure para Healthcare: resiliencia en Salud</p>	<p>La pandemia de Covid-19 ha planteado desafíos sin precedentes para el sector de atención de la salud. Los hospitales deben continuar brindando cuidados esenciales y al mismo tiempo deben garantizar la protección de los pacientes y el personal. De cara al futuro, está surgiendo una nueva ola de hospitales y está cambiando la forma en que se brinda atención de la salud.</p> <p>En esta sesión, analizaremos cómo se construyen y se gestionan los hospitales más sostenibles y resilientes del futuro mediante la colaboración.</p>
<p>EcoStruxure para Hoteles: aumente la confianza de los huéspedes con hoteles confiables y resilientes</p>	<p>¿Cómo pueden los hoteles ir más allá de las medidas actuales para infundir confianza en los huéspedes y el personal de que sus infraestructuras son sistemáticamente saludables, limpias y seguras? ¿Qué impacto puede tener la aceleración de la digitalización en la experiencia del huésped, en la eficiencia operativa y en la continuidad de los negocios?</p> <p>Únase a esta sesión para saber cómo nuestros clientes aprovechan las innovaciones tecnológicas para crear hoteles confiables y resilientes sin descuidar la icónica atmósfera cálida y acogedora del sector.</p>

Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

EcoStruxure para Food & Beverage: adopción de tecnología digital con miras a una trazabilidad de extremo a extremo	<p>Interrupciones en la cadena de suministro, normas más estrictas, nuevos canales y aplicaciones móviles que se han convertido en asesores de confianza para los consumidores finales... Éstas y otras tendencias son la razón por la cual las operaciones de Alimentos y Bebidas necesitan información del producto completa, rastreable y transparente durante toda la cadena de suministro. Obtenga información sobre por qué y cómo crear un enfoque de trazabilidad de extremo a extremo exitoso e integrado para mejorar su resiliencia y excelencia operativa, proteger a sus consumidores y diferenciar su marca.</p>
EcoStruxure IT: avanzar o quedarse atrás. La TI como ventaja competitiva	<p>Cuando la pandemia se expandió mundialmente, se produjo el confinamiento y las economías se desaceleraron. Las empresas que ya se encontraban en el camino digital se aceleraron y salieron adelante, mientras muchas otras cerraron sus puertas. En esta sesión se analizará cómo gestionar implementaciones de TI híbridas complejas para lograr máximos niveles de resiliencia, eficiencia y flexibilidad, y asegurar el éxito de la reconstrucción.</p>
EcoStruxure para proveedores de Cloud & Service: centros de datos y sostenibilidad. Ambiciones y realidad	<p>La empresa 451 Research encuestó alrededor de 1000 proveedores de centros de datos con múltiples ocupantes en todo el mundo para comprender mejor la madurez de la sostenibilidad y la eficiencia energética. Esta investigación vital surge debido a que la demanda de la tecnología digital se acelera a una velocidad sin precedentes y los centros de datos sostenibles, confiables y eficientes se vuelven más importantes que nunca. Únase a esta sesión para descubrir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Los resultados de la encuesta y cómo los proveedores de servicios logran o no sus objetivos ambientales• Cómo las iniciativas de sostenibilidad cambiarán la industria• La fórmula para ser parte de una transformación exitosa.

Regístrese ahora

Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

<p>EcoStruxure para Power & Process: eficiencia y sostenibilidad rentables a través de la integración</p>	<p>Incluso antes de que el 2020 diera un giro inesperado, las empresas de la industria pesada sufrían una presión constante respecto de la necesidad de reducir los gastos totales, optimizar las operaciones y reducir la huella de carbono. Nuestra solución para hacer frente a estos desafíos reúne el poder del portfolio de Schneider Electric y AVEVA en la plataforma EcoStruxure Power & Process. Únase a nosotros para:</p> <ul style="list-style-type: none">• Descubrir las 8 estrategias unificadas que la transformación digital aceleró• Obtener información sobre beneficios desaprovechados en todas sus operaciones• Conocer nuevas formas de integrar operaciones, de la empresa al establecimiento.
<p>EcoStruxure para aguas y aguas residuales: alianzas para impulsar la sostenibilidad y la tecnología digital en el agua</p>	<p>La industria del agua sigue enfrentando muchos desafíos, pero las empresas de servicios públicos que toman estos desafíos como oportunidades están progresando y viendo resultados. Mientras la industria se ocupa de los impactos de la pandemia global, surge claramente el entorno digital como medio para mejorar la sostenibilidad y la resiliencia. Conozca a través de un panel de expertos de la industria, cómo las alianzas con visión de futuro y EcoStruxure, impulsan el cambio hacia la sostenibilidad y la tecnología digital. El panel también analizará:</p> <ul style="list-style-type: none">• El efecto de la pandemia del Covid-19 en su camino hacia la sostenibilidad• Planes de digitalización en las operaciones de agua• La generación de resiliencia a largo plazo en su organización.
<p>EcoStruxure para Power & Grid: cómo alcanzar los objetivos ambientales mediante la digitalización</p>	<p>A medida que las compañías eléctricas se esfuerzan por construir un Nuevo mundo eléctrico, lograr un mayor nivel de eficiencia y una menor huella ambiental resultan pilares clave para el éxito. ¿Cómo hacen las compañías eléctricas para lograr estos objetivos y alcanzar sus objetivos de rendimiento ambiental en medio del sinnúmero de restricciones existentes? Asista a esta sesión para aprender cómo los líderes de la industria han utilizado enfoques digitales para lograr los objetivos climáticos y ambientales relacionados con:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tecnología sin gas SF6• Generación descarbonizada• Eficiencia energética• Microrredes.

Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

Schneider Electric Exchange: cómo aprovechar el valor de la economía de los datos	<p>Para prosperar en la nueva normalidad, las empresas deben tener éxito en el mundo de los Big Data, la IA, el gemelo digital y la IIoT. Parece un planteamiento difícil pero es vital: la economía de los datos está modificando el panorama de la competencia, y ofrece la posibilidad de obtener poder de mercado y beneficios económicos. Formar parte de un ecosistema de colaboración puede acelerar esta oportunidad. En esta sesión, obtenga información sobre cómo desarrollar nuevos modelos de negocio y aprovechar Schneider Electric Exchange para impulsar el crecimiento de su empresa.</p>
Sostenibilidad: cómo generar resiliencia comercial mediante la acción climática	<p>La necesidad de poner en práctica acciones para un futuro con baja emisión de carbono es innegable y puede ayudar a que las empresas generen resiliencia. Las empresas sostenibles:</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentan mejores rendimientos que sus competidores• Muestran una rentabilidad financiera más sólida• Atraen más inversores y talentos. <p>¿Pero cómo podemos incorporar esta acción climática en nuestros planes? Únase a esta sesión para descubrir cómo las respuestas están en la digitalización y la innovación. Descubrirá cómo tomar la iniciativa en la crisis climática al incluir el riesgo ambiental en su estrategia comercial e identificar activamente oportunidades digitales para impulsar el cambio.</p>
EcoStruxure Building: cómo mejorar el lugar de trabajo para tiempos sin precedentes	<p>La reciente pandemia desafía a la industria de bienes raíces a innovar y adaptarse a la “nueva normalidad”. El bajo índice de ocupación, los nuevos lineamientos de distanciamiento social y la vuelta de los ocupantes con mayores expectativas respecto a la seguridad son solo algunos de los desafíos que enfrentan los propietarios de edificios, los inversores y los proveedores de servicios. En esta sesión, Susheel Koul, Director internacional de Gestión de infraestructuras integradas de JLL, comparte de qué manera hoy la empresa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Genera operaciones más sostenibles• Alienta a los empleados a regresar al lugar de trabajo• Presenta formas de trabajo innovadoras que incluyen la personalización de las experiencias de los ocupantes.

Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

EcoStruxure Automation Expert: el futuro de la automatización ya está abierto

Esta NO es una solución de negocio usual. Es solución diferente a todo lo que haya visto hasta ahora. Conozca EcoStruxure Automation Expert, una revolución en materia de automatización industrial. Diseñada para el entorno digital, le facilita la adaptación de paradigmas de TI probados para el uso de la TO y proporciona capacidades con las que solo podíamos soñar hace una década.

Obtenga información sobre cómo empoderar su empresa para que prospere en la economía digital mediante la automatización industrial:

- Impulso hacia la ingeniería cero
- Lista para un 100% de eficacia
- Ahora 100% preparada para condiciones futuras.

Ciberseguridad: cómo simplificar la ciberseguridad de la TO

Los riesgos de sus operaciones relativos a la ciberseguridad cambian día a día. Con pocos recursos especializados y límites de presupuesto, puede parecer difícil mantenerse al día. ¿No existe una forma de simplificar el enfoque sin poner en riesgo su camino digital y el rendimiento comercial? La respuesta es sí, existe. Independientemente de la madurez de sus programas de ciberseguridad, puede implementar soluciones holísticas que facilitan su estrategia digital y además mejoran su capacidad de gestionar los riesgos empresariales y de ciberseguridad en todo el ciclo de vida de las operaciones. En esta sesión, los expertos de Schneider Electric analizarán diferentes opciones y ejemplos para ayudarlo a seguir el ritmo del panorama dinámico de la ciberseguridad.

Regístrese ahora

Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

EcoStruxure para Minería, Minerales y Metales: construyendo un negocio sustentable a través de entornos digitales integrados

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.

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.

Únase a nosotros en esta sesión para conocer cómo empoderamos 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.

EcoStruxure para Oil & Gas: cómo la digitalización está impulsando la resiliencia operativa para las industrias de petróleo, gas y petroquímica

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

Cuatro mega tendencias que impulsan la presión y la toma de decisiones.

Ahorrar, electrificar y descarbonizar, es la ecuación que tenemos por delante.

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.

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. 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.

Regístrese ahora

Life Is On

Schneider
Electric

Sesiones de aprendizaje a cargo de expertos

EcoStruxure Asset Advisor: aprenda a gestionar sus activos en forma preventiva y predictiva

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.

Así mismo contará con los siguientes beneficios:

- 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.

Regístrese ahora

Life Is On

Schneider
Electric

Recorrido por el "Innovation Hub"

Recorrido General

Descubra la experiencia 3D del "Innovation Hub"

Servicios de Energía y Sostenibilidad



Acelere su estrategia de sostenibilidad hacia un futuro sin emisiones de carbono

Edificios del Futuro



- Descubra los edificios del futuro
- EcoStruxure para bienes raíces
- EcoStruxure para hoteles
- EcoStruxure Power & Building
- EcoStruxure para comercios minoristas

Hogar Conectado



- Descubra el hogar del futuro

Socio Comercial



- EcoStruxure para socios
- Descubra el programa para socios mySchneider

Servicios



- Servicios en campo y digitales

Sostenibilidad y Propuesta de valor para empleados



- Emprender acciones para un futuro más sostenible
- Recorrido para estudiantes

Recorrido por el "Innovation Hub"

Industria

- Transformación digital
- Fabricación inteligente
- Minería, minerales y metales: Creación de un negocio de minería, minerales y metales sostenible mediante entornos digitales integrados
- EcoStruxure para el sector del petróleo y gas
- EcoStruxure para el sector de agua potable y aguas residuales

Compañías Eléctricas

- Energía sostenible para un futuro sostenible
- EcoStruxure Grid: rápido crecimiento con las soluciones para redes eléctricas digitales
- Baja generación de carbono para un mundo mejor
- Movilidad eléctrica inteligente

Centro de Datos

- EcoStruxure para proveedores de Cloud & Service
- EcoStruxure para soluciones en centros de datos - Edge
- EcoStruxure para socios de TI

Infraestructuras Críticas

- Mejora en la experiencia del viajero en las estaciones de trenes
- Soluciones innovadoras para mejorar la seguridad del sistema eléctrico
- Garantizar las operaciones confiables y la continuidad de los negocios
- Obtener mayor rendimiento energético y sostenibilidad
- Adecuado servicio para la atención médica diaria