

Siemens ofrece una aplicación de rastreo de contactos digitales para lugares de trabajo más seguros

- **La aplicación Enlight Safe ayuda a rastrear y localizar a los empleados que pueden haber estado en contacto con un individuo infectado.**
- **Permite a las organizaciones reducir potencialmente el riesgo de transmisión del virus.**
- **Proporciona una visión de los eventos de distanciamiento físico en el lugar de trabajo.**
- **Transparencia en las zonas de alto riesgo para una mejor gestión y planificación del espacio.**

Siemens Smart Infrastructure ha lanzado Enlighted Safe, una nueva aplicación de rastreo de contactos digitales en el lugar de trabajo, que ayuda a los empleados a regresar con seguridad al lugar de trabajo. Enlighted Safe proporciona una mayor transparencia en el historial de contactos de los empleados que se sabe que han dado positivo en las pruebas de COVID-19. Está diseñado para ayudar a las organizaciones a reducir la exposición a la infección, mantener a los empleados sanos seguros y productivos, y eliminar el proceso ineficiente, costoso y propenso a errores de la localización manual de contactos para los empleados.

Construido sobre la capacidad de los servicios de localización en tiempo real de Enlighted, a los empleados se les asignan tarjetas de identificación Bluetooth de baja energía (BLE) mientras están en el lugar de trabajo. La aplicación registra continuamente la ubicación, el movimiento y la proximidad de los empleados en relación con los demás durante el período en que están en el edificio. La solución da prioridad a la privacidad de los datos, sin necesidad de almacenar información personal. Cuando se sabe que un empleado ha dado positivo, los administradores autorizados pueden consultar la aplicación Safe, identificar otras identificaciones con las que la tarjeta ha entrado en contacto y revelar la lista de identificaciones anónimas como parte de su proceso de búsqueda de contactos.

"Al levantarse las restricciones de COVID-19 en algunos lugares, garantizar un regreso seguro al lugar de trabajo y restablecer la confianza de los empleados es un desafío global. La tecnología de oficina inteligente puede jugar un papel importante", dijo Matthias Rebellius, COO de Siemens Smart Infrastructure. "Con la entrada en vigor de nuevas y variadas regulaciones, nuestras soluciones inteligentes de IO pueden apoyar la seguridad y el bienestar de los ocupantes y visitantes. Ayudamos a proporcionar tranquilidad y una mayor seguridad para los empleados y los visitantes."

Con la analítica inteligente de IO, la solución proporciona una mayor comprensión para que el personal autorizado pueda visualizar los eventos de contacto por ubicación visitada, duración del contacto y datos de proximidad de los empleados afectados dentro del lugar de trabajo. Los datos se utilizan para informar a los empleados potencialmente expuestos, así como para impulsar esfuerzos de saneamiento específicos. El tablero de mandos de la aplicación también proporciona transparencia sobre los contactos en el edificio, lo que ayuda a la dirección a elaborar estrategias más seguras en el lugar de trabajo para las políticas de distanciamiento físico, la mejora de la higienización y la vigilancia, los límites de ocupación y la localización de contactos. Además, Enlighted Safe proporciona información basada en datos para que las organizaciones gestionen proactivamente los riesgos y diseñen espacios más seguros.

Comentando el lanzamiento de la aplicación, Stefan Schwab, CEO de Enlighted, dijo: "El importante papel de la tecnología IO en los edificios ha sido magnificado por la pandemia COVID-19. El sistema sensorial de Enlighted ahora puede proporcionar el rastreo digital de contactos. También sienta las bases para edificios a prueba de futuro listos para ayudarnos a entender con datos en tiempo real la naturaleza cambiante de nuestras experiencias en el trabajo y enfrentarnos a los desafíos más allá de COVID-19".

Siemens ha estado trabajando con organizaciones de todo el mundo para apoyar el regreso de los empleados a sus lugares de trabajo con soluciones de construcción inteligentes. Esto incluye Comfy, una aplicación intuitiva para el lugar de trabajo que mantiene a los ocupantes informados y permite reservar habitaciones y escritorios; y

la detección de la temperatura corporal de Siveillance Thermal Shield integrada con el control de acceso y un conjunto de servicios, como la mejora de la calidad del aire interior, diseñados para mitigar los riesgos de una mayor propagación del virus.

Este comunicado de prensa, así como una foto de prensa se puede encontrar en <https://sie.ag/3kjWhuQ>

Para obtener más información sobre Siemens Smart Infrastructure, consulte www.siemens.com/smart-infrastructure

Para más información sobre Iluminado, por favor vea www.enlightedinc.com

Contactos para periodistas

Teléfono Tamara

Hamdan:

+41 7939 53208

Correo electrónico: tamara.hamdan@siemens.com

Ann Gargiulo

Teléfono: +1 408 593 3148

Correo electrónico: Ann.gargiulo@enlightedinc.com

Teléfono de Jennifer

Manocchio:

+1 9106851222

Correo electrónico: Jennifer@sweeney.agency

Síguenos en Twitter www.twitter.com/siemens_press

Siemens Smart Infrastructure (SI) está dando forma al mercado de infraestructuras inteligentes y adaptables para el presente y el futuro. Aborda los apremiantes desafíos de la urbanización y el cambio climático conectando los sistemas de energía, los edificios y las industrias. SI proporciona a los clientes un completo portafolio de extremo a extremo desde una sola fuente, con productos, sistemas, soluciones y servicios desde el punto de generación de energía hasta el consumo. Con un ecosistema cada vez más digitalizado, ayuda a los clientes a prosperar y a las comunidades a progresar, contribuyendo al mismo tiempo a la protección del planeta. SI crea entornos que cuidan. Siemens Smart Infrastructure tiene su sede mundial en Zug, Suiza, y cuenta con unos 72.000 empleados en todo el mundo.

Siemens AG (Berlín y Munich) es una potencia tecnológica mundial que ha sido sinónimo de excelencia en ingeniería, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalidad durante más de 170 años. Activa en todo el mundo, la empresa se centra en la infraestructura inteligente para edificios y sistemas de energía distribuida y en la automatización y digitalización en las industrias de procesos y manufactura. Siemens reúne los mundos digital y físico para beneficiar a los clientes y a la sociedad. A través de Mobility, un proveedor líder de soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está ayudando a dar forma al mercado mundial de servicios de pasajeros y mercancías. A través de su participación mayoritaria en la empresa Siemens Healthineers, que cotiza en bolsa, Siemens es también un proveedor líder mundial de tecnología médica y servicios de salud digitales. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica que cotiza en la bolsa desde el 28 de septiembre de 2020.

En el año fiscal 2019, que terminó el 30 de septiembre de 2019, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 58.500 millones de euros y unos ingresos netos de 5.600 millones de euros. Al 30 de septiembre de 2019, la compañía tenía alrededor de 295.000 empleados en todo el mundo sobre la base de las operaciones continuas. Puede obtenerse más información en Internet en www.siemens.com.

Enlighted proporciona la plataforma de IO de construcción más avanzada del mundo para las principales organizaciones comerciales y de salud en todo el mundo, con más de 320 millones de pies cuadrados de espacio de construcción desplegados hasta la fecha. Fundada en 2009 y con sede en Silicon Valley, Enlighted fue adquirida en 2018 y es una subsidiaria de propiedad absoluta de Siemens Industry, Inc. como parte de Siemens Smart Infrastructure. Para obtener más información sobre Enlighted, visite enlightedinc.com.