

Nota de prensa

Fráncfort/Main

19 Diciembre de 2024

GF Building Flow Solutions en ISH 2025: Combinación de innovaciones y soluciones de la mano de dos marcas líderes del sector, GF y Uponor

Realizando su debut en ISH 2025 en Frankfurt, GF Building Flow Solutions presentará innovaciones y soluciones probadas líderes en el sector de la construcción de edificios. GF Building Flow Solutions, nace de la unión de Uponor y GF Building Technology como consecuencia de la adquisición de Uponor por parte de GF en noviembre de 2023. La división avanza hacia soluciones para dirigir el agua de forma eficaz a través de los edificios. En el estand E07 en el hall 4.0, los visitantes están invitados a descubrir la plataforma de tecnología más amplia de las marcas líderes del sector GF, Uponor y JRG para cualquier tipo de aplicación, lo que garantiza la eficiencia energética, la fácil instalación y el confort

“Con el sector de la construcción como causa principal de la mayor parte de las emisiones de CO₂ y la necesidad de agua potable limpia y segura para prestar servicio a una población en crecimiento, en GF Building Flow Solutions nos hemos comprometido a ayudar a solucionar los desafíos actuales. La demanda creciente de edificios energéticamente eficientes y asequibles, hogares acogedores, cómodos y seguros, necesita una dedicación exclusiva y solo podemos atender esta demanda mediante la concentración y la colaboración”, comenta Jonas Brennwald, presidente de EMEA en GF Building Flow Solutions. La nueva división de la empresa industrial global de GF opera bajo el título “Leading with Water”, ya que se libera el gran potencial del agua como recurso para construir mejor los edificios, facilitar el progreso y ayudar a los clientes a ser más productivos y sostenibles. Al combinar nuestras marcas de productos de confianza GF, Uponor y JRG, basadas en la calidad suiza, finlandesa y alemana, podemos proporcionar soluciones seguras para el suministro y control de agua fría y caliente, sistemas de aguas residuales silenciosos, así como sistemas de calefacción y refrigeración eficientes energéticamente. “En nuestro estand E07 de ISH 2025 en el hall 4.0, invitamos a nuestros visitantes a descubrir cómo se usa el agua como marcapasos para dirigir el sector de la construcción junto con nuestros clientes hacia un futuro más sostenible”, comenta Jonas Brennwald.

Soluciones impactantes para obtener agua segura y limpia

Diseñada para proteger y administrar de forma responsable la calidad del agua potable que accede a la vivienda en cada toma, GF Building Flow Solution ofrece con productos de GF, Uponor y JRG la gama más amplia de tuberías, accesorios, válvulas y conectores que cubren las diferentes preferencias de los instaladores y necesidades de aplicación. En ISH, los visitantes descubrirán cómo las nuevas válvulas inteligentes, basadas en la calidad suiza, hacen que el suministro de agua caliente centralizado sea incluso más sostenible, seguro y duradero – para proteger y administrar de forma inteligente la instalación para generaciones futuras. Otros productos revolucionarios en las instalaciones de agua potable son las estaciones de Uponor Combi y Aqua Port para el suministro de agua caliente descentralizado: Ofrecen la mejor calidad de agua potable, hasta un 40 % de ahorro de energía y hacen que la instalación sea un 30 % más rápida.

Nuevas oportunidades: la refrigeración es la nueva calefacción

GF Building Flow Solutions ayuda a los clientes a crear edificios eficientes energéticamente con rendimiento a largo plazo mientras se proporciona la comodidad definitiva a los usuarios finales. En ISH, GF Building Flow Solutions presentará nuevas soluciones de sistema radiante, diseñadas para las situaciones de rehabilitación más difíciles, lo que permite actualizar los edificios antiguos con fuentes de energía de baja temperatura en combinación con la más alta comodidad. “Mostraremos a los instaladores, cómo nuestras soluciones de sistema radiante se pueden usar para refrigerar. Las soluciones de refrigeración de bajo consumo combinadas con la alta comodidad son una demanda en

auge, debido al cambio climático, y al estar a la cabeza de este desarrollo ofrecen oportunidades empresariales para los instaladores”, explica Charlotta Persfell, directora de Marketing, GF Building Flow Solutions.

Socio valioso

Ofreciendo herramientas de planificación y soporte fiables, con productos de alta calidad que son fáciles y rápidos de instalar y un servicio de 360°, GF Building Flow Solutions colabora consus socios para “Leading with wáter” de la forma más productiva– planificando y ejecutando proyectos de construcción de forma eficaz y profesional. “Un ejemplo es la integración de nuestros conjuntos de datos de productos digitales (BIM) en diez plataformas de software comunes, identificadas como claves con fines de planificación y diseño. Los socios del proyecto tienen acceso a los datos de planificación digital - de esta manera, cuentan con la oportunidad de diseñar, construir y gestionar sus proyectos de manera muy eficiente, segura y reduciendo al mínimo los riesgos”, dice Charlotta Persfell.

Leading with Water – para un sector de la construcción sostenible

GF Building Flow Solutions se esfuerza continuamente por ser pionera en soluciones de agua para edificios sostenibles a la vez que reduce la huella medioambiental de sus operaciones. La división predica con el ejemplodirigiendo la transición hacia un sector de la construcción más sostenible mediante el uso de materias primas de base biológica y recicladas, lo que hace que funcionen fábricas carbono neutro y se adopten soluciones de empaquetado sostenibles.

Dónde se unen los líderes del sector: GF Building Flow Solutions en ISH 2025

Del 17 al 21 de marzo, GF Building Flow Solutions invita a los clientes y socios a explorar las innovaciones más recientes de la división, soluciones de agua y flujo revolucionarias y servicios de valor añadido, que ofrecen una experiencia en directo de “Leading with Water”. “Nuestra presentación inicial, en ISH 2025, mostrará nuestra oferta completa como prueba de nuestro compromiso, con soluciones impactantes, innovadoras y orientadas al futuro que abordan los desafíos cruciales de nuestro tiempo”, resume Jonas Brennwald. “Damos la bienvenida a nuestros visitantes a experimentar nuestras sólidas soluciones y herencia de la marca que han hecho que la vida diaria sea más disfrutable durante muchos años – ahora, todo bajo un solo techo, proporcionamos incluso más energía e innovación al sector”.

GF Building Flow Solutions en ISH 2025

Del 17 al 21 de marzo de 2025

Hall 4.0, estand E07

Contacto de prensa:

Beatrix Pfundstein

Manager Global PR y Communications

GF Building Flow Solutions

beatrix.pfundstein@uponor.com

+49 (0)69 795386015

Sobre GF Building Flow Solutions – Leading with Water

Con el sector de la construcción como causa principal de la mayor parte de las emisiones de CO₂ y la necesidad de agua potable limpia y segura para prestar servicio a una población en crecimiento, la misión de GF Building Flow Solutions es solucionar los desafíos de nuestro tiempo: la demanda creciente de edificios eficientes energéticamente y asequibles, hogares acogedores y seguros así como acceso a agua potable limpia y segura. GF Building Flow Solutions está Leading with Water, lo que libera el gran potencial del agua como recurso para construir mejor los edificios, facilitar el progreso y habilitar a nuestros clientes para ser más productivos y sostenibles, lo que asegura comodidad, salud y eficacia. Al combinar las mejores marcas líderes del sector que son GF, Uponor y JRG, basadas en la calidad de confianza suiza, finlandesa y alemana bajo el mismo paraguas, los clientes obtienen acceso a la plataforma de tecnología más amplia para cualquier tipo de aplicación, lo que asegura la satisfacción y el rendimiento de los clientes. La cartera consta de soluciones seguras para el suministro y el control del agua caliente y fría, sistemas de aguas residuales silenciosos, así como sistemas de calefacción y refrigeración eficientes energéticamente. GF Building Flow Solutions, anteriormente conocida como Uponor y GF Building Technology, es una división de la empresa industrial internacional Georg Fischer con empresas de ventas en 30 países y sedes de producción en 13 ubicaciones en toda Europa y América.

#LeadingwithWater

www.georgfischer.com

www.uponor.com

Reimpresión gratuita // tenga en cuenta la información de copyright // proporcione una copia de la revista o un vínculo a la publicación digital



Charlotta_Persfell_Jonas_Brennwald.jpg

Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer en GF Building Flow Solutions y Jonas Brennwald, Presidente de EMEA en GF Building Flow Solutions, están esperando la presentación del debut de GF Building Flow Solutions en ISH 2025.

Fuente: GF Building Flow Solutions

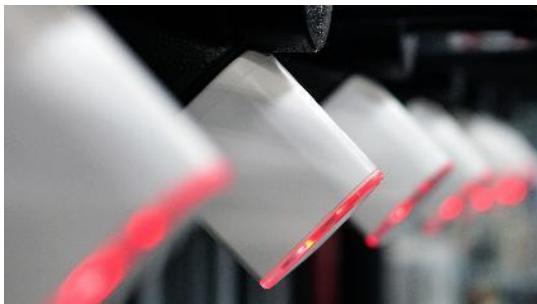


GF_BFS_Combi_Port_E_Key-Visual.jpg

Reinventar el flujo: GF Building Flow Solutions muestra en ISH 2025, cómo las estaciones de Uponor Combi Port y Aqua Port para suministro de agua caliente descentralizado y – en función del modelo – para la calefacción y la refrigeración proporcionan calidad del agua potable del 100 %, ahorro de energía del 40 % e instalación un 30 % más rápida.

Fuente: GF Building Flow Solutions

GF_BFS_Hycleen_Automation_System.jpg



En el stand de GF Building Flow Solutions en ISH, los visitantes descubrirán cómo las nuevas válvulas inteligentes, basadas en la calidad suiza, hacen que el suministro de agua caliente centralizado sea incluso más sostenible, seguro y duradero – para proteger y administrar de forma inteligente la instalación para generaciones futuras. En la imagen: El sistema automatizado Hycleen de GF que administra y mantiene de forma continua el proceso de equilibrado hidráulico de forma altamente efectiva.

Fuente: GF Building Flow Solutions



GF_Building_Flow_Solutions_UFH.jpg

Nuevas oportunidades de negocio: la refrigeración es la nueva calefacción. En ISH, GF Building Flow Solutions mostrará a los instaladores, cómo las soluciones de sistema radiante se pueden usar para refrigerar.

Fuente: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_Multilayer_Pipes.jpg

Fiable, duradero y sostenible: las tuberías multicapa Uponor de GF Building Flow Solutions para aplicaciones de fontanería y calefacción se producen en la planta de fabricación neutra de carbono Zella-Mehlis, Alemania.

Fuente: GF Building Flow Solutions