



F4F - Expo Foodtech convoca a más de 450 expertos mundiales para impulsar la revolución Foodtech 6.0

El congreso Food 4 Future World Summit, que se celebrará del 16 al 18 de abril de 2024 en Bilbao, abre la convocatoria para participar como ponente

Este año, Food 4 Future – Expo Foodtech tendrá lugar de forma simultánea con Pick&Pack for Food Industry y acogerá dos foros específicos sobre packaging 4.0 y logística alimentaria

Madrid, 27 de noviembre de 2023.- Bilbao volverá a convertirse en centro neurálgico de la industria alimentaria con la celebración de la cuarta edición de [Food 4 Future - Expo Foodtech 2024](#), una cita repleta de novedades que tendrá lugar **del 16 al 18 de abril en el BEC-Bilbao Exhibition Centre**. Bajo el lema 'Foodtech 6.0', el evento reunirá a más de **450 expertos de todo el mundo** que compartirán soluciones, estrategias y casos de éxito que están transformando la industria alimentaria hacia prácticas más sostenibles, tecnológicas y digitales.

El evento abre su convocatoria para atraer a expertos de todo el mundo que quieran participar en el [Food 4 Future World Summit](#), donde tienen cabida desde empresas tecnológicas, fondos de inversión, consorcios (público-privados), investigadores, analistas, activistas sociales y personas o entidades con visiones estratégicas que quieran contribuir a inspirar a líderes mundiales en el ecosistema alimentario. Más de 150 horas y cerca de 60 conferencias conformarán la agenda de contenidos que propulsarán la nueva revolución foodtech 6.0 y que supondrá, además, un máster de tres días en el que los profesionales de la industria alimentaria podrán encontrar inspiración y sinergias para definir su hoja de ruta estratégica, y avanzar en la competitividad de sus negocios.

Un programa que abarca todos los sectores y perfiles profesionales

Un año más, el congreso Food 4 Future World Summit presentará las últimas tendencias, productos y soluciones específicas para cada segmento de la industria: agritech, cárnica, bebidas, panadería y pastelería, pesca, lácteos...

Además, volverá a acoger foros ya consolidados como el **European Foodtech Nations**, que reúne regiones europeas pioneras en foodtech, o el **CIO's Summit**, donde los directivos de Innovación y IT podrán descubrir los últimos procesos de penetración de nuevos mercados o innovadoras estrategias de investigación. También se celebrará el **EIT Food Innovation Forum**, el foro anual de innovación organizado por EIT Food, y las **Tech Series**, sesiones dedicadas a analizar cómo están influyendo en la industria alimentaria las tecnologías más importantes del momento (inteligencia artificial, el análisis de datos, la cadena de bloques, o el Internet de las cosas, entre otras). También contará con el **Plant Managers Summit**, dedicado a todos los responsables de planta y de producción de la industria alimentaria. Un espacio que tratara los principales retos a los que se enfrenta la industria, entre los que destacan la automatización y la robótica, la eficiencia energética o la descarbonización de las fábricas.



Pick&Pack for Food Industry se celebrará de forma simultánea

Food 4 Future – Expo Foodtech se celebrará este año de forma simultánea con **Pick&Pack for Food Industry**, el único evento en España especializado en soluciones de packaging y logística para la industria alimentaria, que este año acogerá dos foros destacados para el avance de la modernidad del sector.

De esta forma, tendrá lugar **el Congreso Nacional de Packaging 4.0**, que aportará una nueva visión a la industria del packaging sobre el envase emocional y el funcional, pasando por la experiencia y la personalización, hasta las soluciones en materia de sostenibilidad o packaging inteligente, entre otras temáticas. Por otro lado, el **European Logistics Summit 2024** presentará las últimas novedades, tendencias, casos de éxito e ideas innovadoras para llevar los sistemas logísticos al siguiente nivel de productividad. Entre los ejes temáticos de la cita se encuentran: los retos de la nueva Smart Logistics o de los perfiles profesionales logísticos, los sistemas de automatización, la logística inversa, las mejoras en automatización y digitalización, el IoT aplicado a este sector, los últimos sistemas de rastreo y etiquetaje, las aplicaciones de Cross-Docking, la nueva Supply Chain o la logística del frío, entre otras. Ambos foros congregarán a **más de 180 expertos** con el objetivo de aportar una nueva visión a la industria y a los usuarios de este sector.

Sobre Food 4 Future – Expo Foodtech: F4F – Expo Foodtech (16-18 de abril de 2024, BEC-Bilbao) es el evento de innovación para los profesionales de toda la cadena de valor del sector alimentario. Durante tres días, F4F – Expo Foodtech reunirá, en Bilbao Exhibition Centre (BEC) a más de 8.000 profesionales de la industria de la alimentación y a 250 firmas expositoras para presentar las últimas soluciones en foodtech, robótica y automatización, maquinaria de procesado y envasado para los diferentes segmentos de la industria alimentaria, así como seguridad y ciencia alimentaria. Además, acogerá el Food 4 Future World Summit, el mayor congreso europeo en el que descubrir las últimas tendencias, casos de éxito y herramientas para transformar la industria de la alimentación y bebidas de la mano de más de 450 expertos internacionales. F4F – Expo Foodtech está organizado por NEBEXT y AZTI. Este año, F4F – Expo Foodtech 2024 se celebrará simultáneamente con **Pick&Pack for Food Industry**, el único evento en España especializado en soluciones de packaging y logística para la industria alimentaria.

Sobre NEBEXT: Next Business Exhibitions (NEBEXT) es el mayor organizador privado de eventos profesionales en España especializado en tecnología, innovación y sostenibilidad para distintas industrias.

Sobre AZTI: AZTI es un centro científico y tecnológico que desarrolla proyectos y negocios de transformación de alto impacto con organizaciones alineadas con los ODS 2030, especializado en el medio marino y la alimentación, aporta productos y tecnologías de vanguardia y de valor añadido basados en ciencia e investigación sólidas.