

PiscinaSpain desembarca en Málaga con soluciones digitales y sostenibles para transformar los espacios acuáticos

Del 8 al 10 de octubre, la nueva feria bienal para el sector de la piscina, 'spa' y 'outdoor' reunirá a más de 7.000 profesionales y generará un impacto económico de 7 millones para la ciudad

PiscinaSpain contará con ponentes como directivos de Crystal Lagoons, creadores de lagunas artificiales de gran tamaño, y de Gunitec, constructores de piscinas de lujo, además de la medallista olímpica Gemma Mengual

Madrid/Málaga, 7 de octubre de 2024. – Málaga se prepara para acoger esta semana la gran feria para el sector de la piscina, 'spa' y 'outdoor' este 2024. [PiscinaSpain](#), el nuevo evento bienal dedicado a impulsar la digitalización, la sostenibilidad y la eficiencia en los espacios acuáticos, abrirá sus puertas este martes 8 de octubre y hasta el próximo jueves 10 para recibir a los **más de 7.000 profesionales** del sector asistentes, generando un impacto económico de **7 millones de euros para la ciudad de Málaga**.

Durante tres días, promotores, instaladores, constructores de piscinas, arquitectos, hoteleros y entidades municipales acudirán a PiscinaSpain en busca de socio industrial y tecnológico que les ayude a dar respuesta a sus necesidades de diseño, compra, construcción, mantenimiento y rehabilitación de piscinas privadas, comunitarias y públicas, spas, wellness y 'outdoor'.

Propuestas disruptivas de piscinas, tecnologías innovadoras y materiales sostenibles

Más de **140 firmas expositoras** presentarán **más de 300 novedades** en piscinas, 'spa', equipamientos, componentes, servicios y productos, así como tecnologías y soluciones de eficiencia energética y gestión del agua. Entre ellas, destacan firmas como Baeza, Bright Blue, Disarp, Drizoro, Estil Guru, Freedom Pools Europe, Gruppo Bardelli, Grupo Puma, Hipoclorito Tejar Viejo, Mariner 3S España, Passion Spa, Piscinas Disersan, Poolins, Poolone, Quicesa, Salvador Escoda, Saneamientos Dimasa, SAS Prefabricados de Hormigón, Schluter Systems, Techno Jet Hidro System, Thomas Wellnes, Topcret Artisancret Design o Visendum, entre muchas otras.

Entre las soluciones que se presentarán, destacan tecnologías para mejorar la calidad del agua, materiales para piscinas y 'spas' más sostenibles y ligeros, piscinas prefabricadas, y propuestas innovadoras como piscinas de arena de playa o tumbonas con nebulizadores integrados que humedecen la piel promoviendo un bronceado más rápido e intenso.

“Desde PiscinaSpain queremos fomentar la importancia de mejorar la eficiencia y la sostenibilidad en el sector. Es por ello que todas las piscinas que se expondrán durante el evento serán rellenadas con agua reciclada no potable y, una vez finalizada el evento, se recogerá de nuevo el agua para reutilizará para otros usos, ayudando a la sostenibilidad y evitando así un mal gasto del agua”, señala Josep Jonás, director del evento.

Los retos del agua del sector hotelero, residencial, parques acuáticos y 'wellness'

En el marco de PiscinaSpain se celebrará también el [Congreso Nacional de Piscinas y Aquatech](#), que congregará a más de 160 expertos en una agenda de contenidos diseñada para cada perfil profesional (arquitectos, diseñadores, promotores, constructores, fabricantes, ingenieros, instaladores, así como CEOs y directivos de clubs deportivos, de parques acuáticos, de instalaciones municipales y de hoteles, resorts y campings), y con tres foros industriales enfocados a Aquatech, Tecnología e Innovación, y Spa & Wellness.

Entre los ponentes, destacan **Jean Pierre Juanchich**, Global Business Director de Crystal Lagoons, multinacional dedicada al desarrollo de lagunas artificiales de agua cristalina, conocidas por su tamaño ilimitado y bajo coste de mantenimiento; **Lucas Gisbert**, CEO de Gunitec, empresa especializada en la construcción de piscinas de lujo, 'spas' y espacios 'wellness'; **Manuel M^a Gómez**, director de operaciones de NH Hoteles; **José María Quirós**, delegado de industrialización de AEDAS Homes; **Miguel Díaz González**, Director adjunto de Siam Park; **Gino Brollo**, arquitecto en Fran Silvestre; o la medallista olímpica **Gemma Mengual**; entre muchos otros.

Todos ellos presentarán casos de aplicación de las tecnologías más avanzadas para optimizar el funcionamiento de las piscinas y mejorar la experiencia del usuario, y ejemplos de nuevos materiales e innovaciones para el mantenimiento y rehabilitación de piscinas. Además, también se analizarán las nuevas regulaciones y políticas en cuanto a la gestión del agua y se darán a conocer casos de éxito y soluciones para la mejorar de la eficiencia y reducir así el consumo de agua y energía.

Asimismo, PiscinaSpain acogerá también diferentes actividades paralelas para promover la creación de contactos a partir de los que erigir futuros proyectos transformadores, como el **Aquatech Startup Forum**, un espacio para que las startups con las soluciones más innovadoras en el sector aquatech presenten sus soluciones; el **Leadership Summit Lunch**, un almuerzo con los principales CEOs y directivos del sector; o los **Aquatech Innovation Awards 2024**, que premiarán la innovación en nuevos materiales, vasos, componentes, domótica y mobiliario para piscinas y 'spas', así como aquellas instalaciones de piscinas y/o 'spas' en hoteles, promociones residenciales, parques acuáticos o campings, e instalaciones municipales que destacan por su diseño vanguardista e innovador, su capacidad para proporcionar experiencias únicas y su contribución al bienestar y la salud.

PiscinaSpain (8-10 de octubre de 2024, FYCMA – Málaga): es un evento organizado por NEBEXT, empresa especializada en eventos profesionales centrados en la innovación y en la transferencia tecnológica como DES – Digital Enterprise Show, TIS – Tourism Innovation Summit, REBUILD y HIP – Horeca Profesional Expo. Piscina Spain es una Expo y un Congreso bienal para los principales actores de la cadena de valor de la industria de la piscina, que buscan las últimas soluciones tecnológicas, productos y servicios para digitalizar sus instalaciones a fin de que sean más optimizadas y sostenibles.