

INNOVOTICS: AUTOMATIZACIÓN EN NUESTRO DÍA A DÍA

INNOVOTICS es una empresa de domótica e inmótica con espíritu joven, ágil, creativa y orientada hacia el futuro



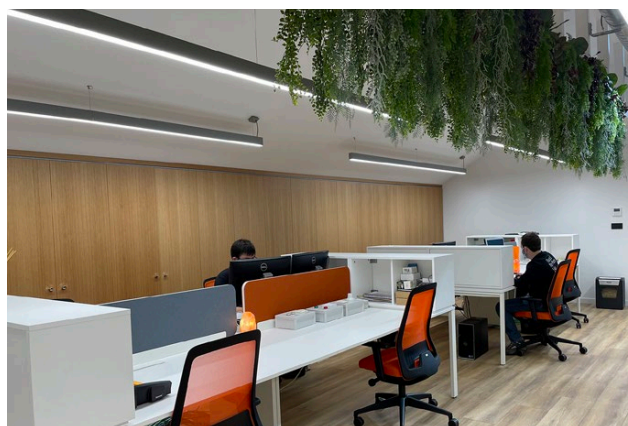
Carmen Pérez, CEO de INNOVOTICS

El término “ciudades inteligentes” se refiere a comunidades urbanas que utilizan la tecnología y la innovación para mejorar la calidad de vida de sus residentes, aumentar la eficiencia de los servicios urbanos y abordar desafíos urbanos específicos. Estas ciudades emplean la información y las comunicaciones tecnológicas (TIC) para recopilar datos en tiempo real, analizar patrones y tomar decisiones informadas. Es decir, una ciudad inteligente utiliza la tecnología para mejorar la eficiencia operativa, la sostenibilidad, la calidad de vida y la participación ciudadana. La implementación exitosa de una ciudad inteligente implica la colaboración entre el sector público, el privado y la comunidad para abordar los desafíos urbanos de manera integral.

Una de las compañías que destaca en el sector es INNOVOTICS. Esto es porque sus soluciones no solo son tecnológicamente avanzadas, sino también atractivas y centradas en el usuario, todo mientras mantienen un enfoque sostenible y respetuoso con el medio ambiente. “Nos caracterizamos por nuestro enfoque innovador, creativo y dinámico en el campo de la automatización del hogar, edificios, embarcaciones y ciudades. Destacamos por nuestra actitud fresca y emprendedora, adoptando nuevas tecnologías y tendencias rápidamente para ofrecer soluciones modernas y atractivas a nuestros clientes a través de la innovación constante, la flexibilidad y adaptabilidad, un diseño moderno, conciencia ambiental, comunicación abierta y un enfoque multidisciplinar y siempre centrado en la experiencia del usuario”, detalla Carmen Pérez, CEO de INNOVOTICS.

Convertir una casa en inteligente implica integrar tecnologías y dispositivos conectados para mejorar la comodidad, la eficiencia energética, la seguridad y la gestión del hogar

Para ello, todo empieza con una entrevista personalizada para conocer realmente las necesidades de cada usuario. Una vez sabido, se hace el diseño a medida y se realiza una instalación de la mano de los mejores profesionales. Y si tienes dudas, puedes



consultarles, ya que también ofrecen soporte y formación continua. “En INNOVOTICS creemos que la tecnología puede mejorar la calidad de vida de las personas. Nos apasiona convertir casas en hogares inteligentes donde la comodidad y la eficiencia se fusionan de manera perfecta”.

CASAS INTELIGENTES

Convertir una casa en inteligente implica integrar tecnologías y dispositivos conectados para mejorar la comodidad, la eficiencia energética, la seguridad y la gestión del hogar. “En INNOVOTICS entendemos que la tecnología puede hacer que la vida en casa sea más cómoda, eficiente y segura. Es por eso que nos enorgullece ofrecer soluciones integrales para convertir las viviendas en hogares inteligentes”, asegura Carmen Pérez.

Entre los servicios que ofrece INNOVOTICS, destacan la Automatización Personalizada, con soluciones a medida que se adaptan a las necesidades específicas de los clientes (desde el control de iluminación hasta la gestión de seguridad); Dispositivos Innovadores de las mejores marcas; Integración sin Fisuras de los dispositivos y los controles; Seguridad Avanzada; o Eficiencia Energética, desde termostatos inteligentes hasta la monitorización del consumo para ayudarnos a reducir la huella de carbono y ahorrar en costos de energía.

TECNOLOGÍA EN EL MAR

La domótica para embarcaciones, también conocida como ‘domótica náutica’ o ‘automatización marina’, se refiere a la aplicación de sistemas y tecnologías inteligentes para la gestión y control automatizado de diversas funciones a bordo de barcos y embarcaciones. El objetivo principal es mejorar la eficiencia operativa, la seguridad, la comodidad y la experiencia general de navegación. “La domótica para embarcaciones proporciona a los propietarios y tripulaciones un mayor control y conveniencia a bordo con, por ejemplo, control centralizado, automatización de sistemas, conectividad, sistemas

de seguridad integrados, optimización de los consumos, navegación asistida o, también, sistemas de entretenimiento”, explica la CEO. “Se espera que tanto la domótica como la inmótica evolucionen hacia entornos más inteligentes, adaptativos y sostenibles en los próximos 10 años, brindando beneficios significativos tanto en el ámbito del hogar como en edificaciones más amplias. Estos avances estarán impulsados por la convergencia de tecnologías como la inteligencia artificial, el IoT y la robótica”.

LA DOMÓTICA APLICADA A PISCINAS

La domótica proporciona una serie de beneficios al permitir un control más eficiente y personalizado de los diversos aspectos relacionados con el mantenimiento, la seguridad y la comodidad de las piscinas, como la temperatura del agua, la iluminación automatizada, los sistemas de filtración y limpieza, los niveles químicos, sistemas de riego en áreas circundantes, sistemas de seguridad, cubiertas automáticas, ahorro de energía, monitoreo de las condiciones ambientales... “La aplicación de la domótica en piscinas no solo facilita la gestión y el mantenimiento, sino que también mejora la eficiencia y la seguridad, ofreciendo a los propietarios de piscinas un mayor control y personalización de su entorno acuático”, argumenta Carmen Pérez, CEO de INNOVOTICS.

¿PARA QUIÉN ES LA DOMÓTICA?

La domótica y la inmótica son beneficiosas para una amplia variedad de grupos de personas, ya que ofrece soluciones personalizadas que se adaptan a diferentes necesidades y estilos de vida. Así, por ejemplo, es interesante para personas mayores o con movilidad reducida o discapacidades para ayudarles en su día a día, así como a sus cuidadores; pero también a profesionales ocupados o personas que viajan mucho y quieren programar tareas o controlar su hogar u oficina; entusiastas de la tecnología; personas preocupadas por la seguridad o la eficiencia energética... Y es que la domótica y la inmótica son versátiles y pueden adaptarse a una amplia gama de necesidades y preferencias.

