

El Ayuntamiento de Barcelona presenta 14 empresas con soluciones tecnológicas de Internet de las Cosas para los sectores de la industria, la movilidad y la salud.

- » El stand de Barcelona Activa en el congreso IoT Solutions World Congress dispondrá de 255 m² y acogerá conferencias e innovaciones en inteligencia artificial, realidad virtual y robótica, entre otros
- » La agencia municipal también participa en el Barcelona Cybersecurity Congress con encuentros de reclutamiento, "marketplaces" de talento y sesiones de acompañamiento en la búsqueda de empleo en este sector

El Ayuntamiento de Barcelona, a través de Barcelona Activa, presentará 14 empresas con soluciones tecnológicas de Internet de las Cosas (IoT) para los sectores de la industria, la movilidad y la salud en el IoT Solutions World Congress (IOTSWC) 2024, en la Fira de la Gran Via. Así, el ente municipal acompaña a los diferentes sectores en la búsqueda de innovación constante, con herramientas que permiten avances disruptivos y conexiones entre dispositivos, y que deberán enfrentar los grandes retos industriales, del cambio climático o de ciberseguridad.

El stand de Barcelona Activa (D60) dispondrá de un área de 255 m² y acogerá conferencias con agentes del ecosistema tecnológico y económico de la ciudad. Entre las diferentes sesiones abiertas al público, habrá una mesa sobre las oportunidades que el IoT aporta al sector de los cuidados; experiencias de las startups participantes en el Deep Tech Fund; la presentación del proyecto AI-Boost, Comunidad Europea de Inteligencia Artificial, por parte de la UPF; una presentación sobre el impulso a las habilidades en ciberseguridad en Europa, por parte de CaixaBank; y 'pitches' de empresas del sector IoT de Barcelona Activa y de ACCIO.

La agencia de promoción económica tiene previstos tours con empresas industriales para visitar algunos de los principales focos de este congreso. Además, habrá una mesa redonda con empresas como Apollo Analytics, Edco dissenyo o Kenos Technology, para debatir sobre perfiles profesionales del sector, las oportunidades profesionales, competencias clave en estos ámbitos y formas de conexión y networking.

Plataforma conectada para hospitales o sensores para edificios inteligentes, entre las soluciones

Las 14 empresas expositoras, que dan trabajo en su conjunto a más de 250 personas, y facturan más de 25 millones de euros de forma agregada, presentarán las siguientes soluciones:

- **AEInnova:** Sensores IoT autónomos alimentados por el calor, sin baterías, sin hilos, y wifi de largo alcance para medir la fiabilidad de la máquina midiendo la vibración, temperatura, y el nivel de escapes..
- **Argos Corp:** Digitalización de las paradas de autobuses con pantallas y botón de SOS (aviso de agresiones, trayectos seguros para adolescentes, punto de ayuda para personas con Alzheimer, etc.).
- **Bold Work Planner:** Software con un algoritmo que permite una óptima gestión del tiempo para profesionales de la salud.
- **Eassefy:** Soluciones de Deep Learning para minimizar y prevenir la pérdida relacionada con las transacciones en las cajas de supermercado.
- **Esed:** Ciberseguridad para pymes y grandes empresas, que logra prevenir la filtración y manipulación de datos.
- **Iquadrat:** Múltiples sensores para la supervisión inteligente y la gestión de edificios (CO2, humedad, energía inteligente, etc.).
- **JVV Group:** Baliza para señalización de obstáculos. Soluciona el problema de sincronización y telegestión a largas distancias.
- **OKO:** Plataforma de productos conectados donde interactúan piezas industriales, y gestionar millones de productos a través de tecnología Blockchain.
- **Park4dis:** Gestionan plazas de aparcamiento reservadas que permiten mejorar la calidad de vida de la ciudadanía y visitantes de una ciudad.
- **Sensotran:** Sensores para la detección de gases para la industria.
- **Use It IoT:** plataforma para hospitales para la localización de paciente, con un tracking que permite el control de forma rápida.
- **Taxitronic:** Taxímetros con conectividad 5G/2G relacionada con el servicio público de la flota de taxis, que permite tomar decisiones que mejoran la movilidad en las ciudades.
- **Ulbios:** Biosensores para la gestión del agua y monitorización de IoT para garantizar espacios seguros y saludables.
- **Wavecontrol:** Instrumentos profesionales para la medición de campos electromagnéticos que velan por la seguridad de las personas.

'Marketplace' de talento con empresas con vacantes al Cybersecurity Congress amb empreses amb vacants al Cybersecurity Congress

IOTSWC se celebra este año juntamente con la cuarta edición del Barcelona Cybersecurity Congress, un evento coorganizado con l'Agència de Ciberseguretat de Catalunya, con el objetivo de extender la cultura de la ciberseguridad a todas las industrias. En este marco, Barcelona Activa llevará a cabo un marketplace de talento o encuentro de reclutamiento, con empresas del sector que desean contratar nuevo personal. Será el caso de Kenos Technology y TD Synnex, que tienen 11 vacantes por cubrir, y para las cuales Barcelona Activa ha realizado una preselección de personas candidatas para mantener las entrevistas dentro del Cybersecurity Congress.

