

Noticias de euRobotics

¡Nos vemos en Zaragoza!

Anuncio: Evento central de la Semana Europea de la Robótica

Jueves 25 de julio de 2024

El evento central de la Semana Europea de la Robótica (European Robotics Week, ERW) 2024 tendrá lugar en Zaragoza durante tres días del 13 al 15 de noviembre. La actividad más prometedora de la semana, el festival de IA y Robótica (AIR2024) en el centro histórico de Zaragoza, espera atraer, fascinar y entretener a toda la familia, desde los más pequeños hasta los mayores y todas las generaciones intermedias. Varias actividades temáticas introducirán a los participantes de una manera entretenida en el mundo de la inteligencia artificial, la robótica, las posibilidades de tech-education y tech-careers, especialmente para las niñas, el aprendizaje continuo y la robótica en el día a día.

Este evento es la pieza central de la Semana Europea de la Robótica, el escaparate anual para el sector de la robótica europea que pone un énfasis especial en los logros, las contribuciones y los beneficios de la robótica en la sociedad, la economía, el bienestar humano y la sostenibilidad. Todo ello gracias a un extenso y variado programa de eventos y exposiciones por toda Europa (disponibles [en este mapa](#)) en el que los miembros del público están invitados a observar, participar y, en muchos casos, incluso tocar y descubrir por ellos mismos la emocionante realidad de la robótica en diferentes dimensiones como la fabricación, la distribución, la salud, el transporte, la agricultura y muchas otras del mundo moderno. La Semana Europea de la Robótica tiene un atractivo especial para los niños y adolescentes y los anima a imaginar las posibilidades que los robots y la robótica les ofrece para su futuro.

Tres conocidas y reputadas organizaciones se han unido para planificar, preparar y desarrollar el evento central de este año. La Semana Europea de la Robótica fue creada por **euRobotics**, la asociación europea de la robótica, con miembros de todo el continente, tanto de la industria como de la investigación. **HispaRob** es la plataforma tecnológica de robótica, un foro que une a diferentes actores involucrados en el desarrollo, promoción e integración de las tecnologías robóticas en todas las áreas de la sociedad. **El Instituto Tecnológico de Aragón (ITA)** dependiente de la Consejería de Presidencia, Economía y Justicia del Gobierno de Aragón es un

actor crucial en el ecosistema innovador de la región, desarrollando tecnología puntera que ayuda a las empresas a ser más competitivas.

El evento central estará compuesto por un evento central europeo organizado por euRobotics los días 13 y 14 de noviembre que será el prelude de la propia conferencia de Hisparob para la Semana Europea de la Robótica 2024, evento nacional que tendrá lugar el día siguiente (15 de noviembre) también en Zaragoza.

La elección de Zaragoza como ciudad anfitriona para el evento central de este año fue cuidadosamente tomada. En primer lugar, Zaragoza es un reconocido centro de la robótica en España y, además, tiene excelentes conexiones de transporte mediante AVE con Madrid y Barcelona.

En una apuesta más por la educación y las carreras de ciencias, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas (STEAM), Hisparob tendrá un papel destacado en SIMO Educación, feria internacional dedicada a la educación en tecnología e innovación, que se celebrará en el palacio de congresos IFEMA de Madrid la semana siguiente (del 19 al 21 de noviembre).

Sobre euRobotics

euRobotics aisbl (Association internationale sans but lucratif), es una organización sin ánimo de lucro con sede en Bruselas para todos los actores de la robótica europea. Se fundó en septiembre de 2012 con el objetivo de reforzar la competitividad de Europa y de asegurar el liderazgo industrial de los fabricantes, proveedores y usuarios finales de servicios y sistemas basados en tecnología robótica. Los objetivos de euRobotics son aumentar el I+D+I en el campo de la robótica y fomentar una visión positiva de la robótica.

Para más información sobre euRobotics, visita [euRobotics | European Robotics & More \(eu-robotics.net\)](https://eu-robotics.net)

Sobre HispaRob

La Plataforma Tecnológica Española de Robótica, HispaRob, es un foro en el que confluyen los distintos agentes implicados en el desarrollo, promoción e integración de las tecnologías robóticas en nuestra sociedad. Su objetivo principal es contribuir a que España se posicione como un líder en robótica, especialmente en las nuevas aplicaciones y tecnologías robóticas

que ya se están implementando en múltiples sectores (agricultura, medicina y asistencia, transporte, seguridad, energía, medio ambiente, ocio, educación, etc.), más allá de su tradicional aplicación en la industria. HispaRob es miembro internacional de Global Robot Cluster (GRC), grupo global de robótica impulsado por REPA (Daegyeong Robot Enterprises Promotion Association, de Corea del Sur, así como la iniciativa International Alliance of Robotics Association (IARA), asociación internacional de robótica impulsada por Zhejiang Robotic Industry Association (ZRIA), de China. Además, es coordinador nacional de la Semana Europea de la Robótica, iniciativa de la asociación europea euRobotics. Forma parte de la Alianza por la FP Dual y es miembro desde el inicio de la Alianza STEAM por el talento femenino “Niñas en pie de Ciencia”, impulsada por el Ministerio de Educación y Formación Profesional. Recientemente, ha establecido un acuerdo de colaboración con PTEC, Plataforma Española de la Construcción, a través de un grupo de trabajo sobre robótica en el sector de la construcción con entidades de ambas asociaciones.

Para más información sobre HISPASOB, visita [hisparob | Plataforma Tecnológica Española de Robótica](http://hisparob.com)

Sobre ITA

El Instituto Tecnológico de Aragón (ITA) se dedica a la investigación, desarrollo e innovación tecnológica, ofreciendo soluciones avanzadas en diversos sectores industriales. Con un enfoque en la colaboración con empresas, el ITA trabaja para impulsar la competitividad y la sostenibilidad mediante la transferencia de tecnología y el desarrollo de proyectos de I+D.

Para más información sobre los servicios del ITA, visita www.ita.es

Prensa, patrocinadores y contactos

Para más información incluidas entrevistas y oportunidades de patrocinios, por favor, contacte:

euRobotics: Javier Luque, senior project manager, javier.luque@eu-robotics.net
Inge Rehorst, project officer, inge.rehorst@eu-robotics.net

HispaRob: Pilar Muelas secretaria@hisparob.es / pilar.muelas@hisparob.es
+34 91 624 40 48

ITA: Departamento de comunicación comunicacion@ita.es