

“Formación y Empleo. El Desafío de la Inteligencia Artificial”

Fundae, Sepe y la Estructura Paritaria Sectorial de Economía e Industria Digital se adelantan al futuro de la digitalización laboral

Málaga, 8 de abril de 2024

La **Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (Fundae)**, en colaboración con el **Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE)** y la **Estructura Paritaria Sectorial (EPS) de Economía e Industria Digital** presentan un nuevo evento de Universidad Pyme en Málaga, denominado: “Formación y Empleo: El Desafío de la IA”.

Universidad Pyme está enmarcada dentro del “Plan nacional de recuperación, transformación y resiliencia”, y pone su foco en la formación en competencias digitales a lo largo de la vida laboral, tanto de las personas desempleadas como empleadas, y en el desarrollo de competencias digitales. En esta ocasión, el objetivo del encuentro es explorar cómo la Inteligencia Artificial está transformando los ámbitos laboral y formativo de las pymes.

Las jornadas, que se celebran, hoy y mañana en Málaga, tienen como sedes el **Museo del Automóvil y de la Moda y el Campus 42 Málaga Fundación Telefónica** y reunirán a destacados expertos en Inteligencia Artificial y economía digital. Sus contenidos irán desde la automatización de procesos hasta la personalización de experiencias con un enfoque centrado en cómo la tecnología está transformando la manera en que nos relacionamos en el mundo laboral y en cómo las PYMEs pueden aprovecharla para su crecer y mejorar su competitividad.

La jornada de hoy comienza a las 17:00 horas con una sesión práctica sobre la IA Generativa de la mano de AWS Amazon y la colaboración de 42 Málaga Fundación Telefónica.

Mañana, 9 de abril, la jornada será inaugurada por *Antonio Luis de Acevedo*, Director Gerente de Fundae, *Alicia Izquierdo*, Teniente Alcalde Delegada de Innovación, Digitalización, Promoción y Captación del Ayuntamiento de Málaga y *Luisa Domínguez*, Secretaria de Empleo y Formación de UGT Málaga y se abrirá con una conferencia inaugural del profesor *Senén Barro*, director CITIUS-Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes. Durante la clausura también intervendrá *Silvia Rodríguez*, Secretaria de acción sindical de la Federación Estatal de Servicios a la Ciudadanía de CCOO.

Durante esta segunda jornada se desarrollarán diversas **mesas redondas** y **paneles con expertos** (que se pueden **consultar [aquí](#)**) y que tratarán sobre la digitalización del empleo y el acceso a la Inteligencia Artificial. También se presentará la **Estructura Paritaria Sectorial de Economía e Industria Digital constituida por la asociación representante del sector de la industria digital en España, AMETIC, la organización empresarial Digitales y las organizaciones sindicales CCOO y UGT**. *Nuria Sánchez*, su presidenta junto con *Amanda Pelegrín*, *Javier Miranda* y *Antonio Frías*, miembros de la EPS, explicarán sus proyectos de cara al futuro.

Con estos encuentros, Universidad Pyme está fomentando el intercambio de conocimientos y experiencias con empresas tecnológicas líderes.

Ultimas plazas bajo inscripción de manera gratuita en www.fundae.es

Acerca de Fundae

La Fundación Estatal para la Formación en el Empleo, Fundae, es la entidad del sector público estatal que gestiona los fondos públicos destinados a la formación para el fortalecimiento del tejido productivo y el empleo en nuestro país. En Fundae están representados la Administración General del Estado, las Comunidades Autónomas, las Organizaciones Empresariales CEOE y CEPYME y las organizaciones Sindicales CCOO, UGT y CIG.

Acerca de SEPE

El Servicio Público de Empleo Estatal es un órgano de la Administración General del Estado español que tiene encomendados la ordenación, desarrollo y seguimiento de los programas y medidas de la política de empleo, la gestión del empleo, el registro público de los contratos, la gestión de subvenciones de empleo a las empresas y la gestión de las prestaciones por desempleo. Está adscrito al Ministerio de Trabajo y Economía Social.

www.fundae.es / prensa@fundae.es