

EL RETO DIGITAL Y EL EMPLEO DEL FUTURO

La jornada aborda los avances de la inteligencia artificial y la adaptación a estas tecnologías

Redacción. ¿Estamos preparados para convivir con robots de inteligencia artificial? ¿Sabemos en qué consiste el IoT? ¿Nos adaptaremos a todos estos cambios?, ¿Cómo influirán en nuestros puestos de trabajo? Ayer tuvo lugar la jornada 'Transformación Digital, y empleos del Futuro' en la Ciudad Politécnica de la Innovación de la Universitat Politècnica de València para dar respuesta a todas estas cuestiones.

Foto de familia de los asistentes a la jornada de la UPV



En la jornada, los ponentes explicaron los avances en Inteligencia Artificial y cómo afectará esto a nuestras relaciones laborales y puestos de trabajo, así como el reto que supone la adaptación de estas tecnologías a empresas de actividades más tradicionales. Preguntas cómo qué es el Internet de las cosas y cómo conviviremos con él se abordaron durante la mesa redonda que tuvo lugar a continuación.

Esta actividad organizada por el Servicio Integrado de Empleo y la Cátedra Directiva y de Cultura Empresarial de la Universitat Politècnica de València, reunió a empresas comprometidas con el empleo, investigadores de la UPV y titulados y estudiantes de esta universidad.

La puesta en marcha de estas iniciativas, desean fortalecer los lazos existentes entre universidad y empresa tanto en materia de empleo, como de adaptación a los cambios que se están produciendo tecnológicamente.

Empresas como Alfatec Sistemas, BP, Fermax, Hays, Indra, Prosegur Torrecid, Sothis, Bendit Thinking, S.L., Nunsys, Nxtfluencers, PLD Space, SPB, han asistido a esta jornada.

La primera de las conferencias corrió a cargo de Mónica Deza, global CEO de BenditThinking, una compañía de innovación y marketing especializada «en la transformación y en la conexión humana». Deza dio el pistoletazo de salida al encuentro con una charla titulada 'Empleados virtuales: La nueva relación entre personas y máquinas'.

Por su parte, Roberto Milán, director del área de Industria 4.0 de Nunsys, una de las mayores TIC de la Comunitat Valenciana, y experto en entornos industriales y transformación digital, habló sobre el impacto que están teniendo las nuevas tecnologías en la industria, los pasos que ha de seguir toda empresa productiva para digitalizarse, y posteriormente presentó casos de éxito relevantes llevados a cabo en empresas valencianas para afrontar este reto de la transformación digital.

Y el arte también tuvo su espacio gracias al experto en tecnología digital aplicada a la cultura, Ximo Lizana, que ofreció la última de las charlas, bajo el título 'No me llames para poner un vinilo'. Especializado en robótica y alta tecnología, Lizana ha diversificado su carrera profesional y además del asesoramiento se dedica también al márketing viral y a la enseñanza universitaria.

La jornada finalizó con una mesa redonda moderada por Jesús Marí, secretario del Consejo Social de la UPV, tras la cual se abrió un coloquio con el público asistente para reflexionar en torno a cuáles son los valores, necesidades y expectativas de los perfiles profesionales en esta nueva percepción de la sociedad y el mundo laboral.

16/05/2018

<http://lector.kioskoymas.com/epaper/showarticle.aspx?article=82ed9623-e46e-47fb-95db-a6b157b7b0d8&key=ePOL%2Bb62IYn>