

Las empresas eldenses podrán optar a ayudas económicas para digitalizarse

23/02/2022



El Ayuntamiento de Elda, desde la Concejalía de Fomento Económico, Industria y Empleo, ha presentado la **Jornada Informativa Empresas Digitalizadoras "Kit Digital"** para informar a todas las empresas, autónomos o pymes locales, de las ayudas económicas de digitalización para sus negocios. Estas ayudas denominadas "Kit Digital" vienen dentro de los fondos "Next Generation" de la Unión Europea. **La Jornada tendrá lugar el 2 de marzo a las 9:30 horas en el Salón de Actos del Museo del Calzado.**

La concejala de Fomento Económico, Industria y Empleo, **Silvia Ibáñez**, ha presentado esta jornada y

expone que estas ayudas económicas "permiten acceder a un gran catálogo de soluciones digitales y agentes digitalizadores que ofrecen estos servicios a las empresas. Lo que se busca es dotar de herramientas, y en este caso, acompañar a las empresas en su proceso de transformación digital para que gracias a la tecnología puedan evolucionar y puedan mejorar sus negocios". Además ha añadido que **"la idea de esta primera sesión es enfocarse en los agentes digitalizadores para crear en Elda una red potente para que puedan proveer de estos servicios informáticos y tecnológicos.** Luego haremos una segunda jornada para las empresas beneficiarias de la

ayuda”.

El **“Kit Digital”** está dotado con tres mil millones de euros destinados a la digitalización de las empresas. Además, como ha explicado el director adjunto de la oficina Acelera Pyme de Fempa, **Lorenzo Lorenzo Silvestre**, las empresas de **“uno a tres trabajadores tendrán 2.000 euros, las de cuatro a nueve**

trabajadores 6.000 euros, y por último, las de diez a 49 empleados tendrán 12.000 euros”. Lorenzo ha querido destacar que “la digitalización no es una opción, es una obligación, y más para nuestra economía porque nuestros indicadores demuestran que vamos un poco por detrás de la media europea. La digitalización beneficia tanto a la economía como a los ciudadanos”.