

Oficina Acelera Pyme y el Kit Digital: Una Oportunidad para la Digitalización de Pymes y Autónomos

Fecha: 18 de julio de 2023

Lugar de celebración: Cámara de Comercio de Salamanca, Plaza Sexmeros 2, 37001 – [Cómo llegar](#)

Inscripción gratuita en el siguiente enlace: <https://forms.gle/6gdspUm7EiWNoeNx6>

AIR Institute en colaboración con el Instituto para la **Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE)** y la **Cámara de Comercio de Salamanca**, organiza esta jornada, en la que se presentarán el programa Kit Digital la Oficina Acelera Pyme y el Programa Centr@tec. Estos programas se enfocan en ofrecer soluciones digitales orientadas a cubrir las necesidades de las pequeñas empresas, microempresas y trabajadores autónomos que deseen digitalizar su negocio.

El programa **Kit Digital** es una iniciativa pública de ayudas económicas financiadas por los fondos Next Generation EU. Este programa del Gobierno de España tiene como objetivo subvencionar la implantación de soluciones digitales disponibles en el mercado para conseguir un avance significativo en el nivel de madurez digital. La **Oficina Acelera Pyme** tiene el objetivo de impulsar la transformación digital mediante la adopción de una cultura, uso y aprovechamiento permanente de las TIC en las estrategias empresariales, mediante un proceso de acompañamiento y la oferta de herramientas clave que maximicen la productividad y competitividad, tanto a nivel nacional como internacional.

Agenda

10:00 Bienvenida y presentación del programa Centr@tec

D. Juan Manuel Corchado – AIR Institute

10:15 Presentación de la línea de ayudas a la digitalización. ICE

D. José Francisco Diego Calvo – ICE

10:30 Presentación de la Oficina Acelera Pyme y el Kit Digital

Dña. Cristina Timón Gil – Cámara de Comercio de Salamanca

11:00 Taller individualizado de digitalización

Se realizarán, por parte de la Cámara, breves reuniones individualizadas con las empresas que quieran tener un asesoramiento en la solicitud de los programas presentados.

12:00 Cierre de jornada